

# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

LIV N . 3 1986

FR ISSN 0002-4619

Secrétaire de Rédaction Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

# ALAUDA

Revue fondée en 1929

# Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46. rue d'Ulm. 75230 Paris Cedex 05

#### Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

#### COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Dorst, de l'Institut; H. Holgersen (Norvège); Dr. A. Leao (Brésil); Pr. M. Marian (Hongrie); Th. Monod, de l'Institut; Dr Schüz (Allemagne); Dr. J. A. Valverde (Espagne).

#### COMITÉ DE SOUTIEN

MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, C. CHAPPUIS, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, E. P'ELBÉE, J.-L. FLORENTZ, H. J. GARCIN, A. GOULLIART, S. KOWALSKI, H. KUMERLOEVE, N. MAYAUD, B. MOUILLARD, G. OLIOSO, J. PARANIER, F. REER, C. RENYOISE, A. P. ROBIN, A. SCHOENENBERGER.

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture. Estavoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent

être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques. Séances de la Société ; voir la Chronique dans Alauda.

#### AVIS AUX AUTFURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces règles d'intréfét général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition pri retures.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipao facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

# **ALAUDA**

# Revue internationale d'Ornithologie

LIV N° 3 1986

# LE HÉRON BLANC DU BANC D'ARGUIN ARDEA MONICAE. SES AFFINITÉS MORPHOLOGIQUES. SON HISTOIRE

2691

Par C. ERARD, J. J. GUILLOU et N. MAYAUD

#### ABSTRACT

Ardee monicer appears to be a closely allied form, now isolated, of Ardee cinerea of eastern and southern Asia and Madagascar, including the forms jouyi and johannae, much paler than the euro-asiatic form cinerae. We can assume, considering geo-climatic factors, that this heron colonised extreme west Africa long ago and that its isolation from the pale asiatic and african form is relatively recent. Its distribution in extreme west Africa may formerly have been far wider than today. In any event, reports of 15° Century travellers indicate a large population of herough.

As the race cinerea of Ardea cinerea nests slightly further south than the Banc d'Arguin, Mauritania, and there is no known case of hybridization between monicae and the numerous cinerea that overwinter at the Banc d'Arguin, we may consider the possibility of a specific distinction between monicae and cinerea.

La présence au Banc d'Arguin d'une population relique de grands Hérons semblables aux Hérons cendrés Ardea cinerea c'inerea d'Eurasie, mais qui s'en distinguent par leur coloration très blanche, pose un problème de systématique.

Jouanin et Roux (1963) ont appelé les oiseaux du Banc d'Arguin monicae en les considérant une sous-espèce d'Ardea cinerea. Or les données que nous possédons depuis font reconnaître deux faits. D'une part le Banc d'Arguin constitue un lieu d'hivernage pour un certain nombre de sujets européens d'Ardea cinerea et cependant aucun de ceux-ci n'est enclin à rester nicher parmi les monicae. Mais des cas analogues d'isolement effectif entre reproducteurs locaux et migrateurs hivernant sont connus chez certaines espèces, sans que pour autant on nie leur appartenance à une même espèce. D'autre part, et le fait est à souligner, des sujets d'Ardea cinerea (merea vont nicher un peu plus au sud que le Banc d'Arguin, sans mélange avec monicae.

Comment se présente et peut s'expliquer l'histoire de ces deux hérons en cette région d'Afrique occidentale ?

# I. - Le groupe de formes d'Ardea cinerea

#### La race cinerea Linné. Terra typica: Suède.

C'est la race la plus foncée, répandue depuis l'ouest de l'Europe jusqu'en Sibérie orientale et Sakhaline mais, à partir de la Transbai-kalie et de l'Oussouri, les oiseaux se montrent plus pâles et intermédiaires entre cinerea et jouyi, race pâle de l'Extrême Orient. Les sujes de l'Iraq, de l'Inde, de même que ceux de Sibérie occidentale et du Turkestan présentent des tendances de coloration pâle, mais néanmoins Vaurie les a compris dans la race cinerea.

Cette race-ci niche également plus ou moins sporadiquement au Maroc, en Algérie, en Tunisie et dans le Nord de l'Egypte; en outre il est remarquable qu'elle le fait aussi sur certains îtots désertiques de la moitié Nord de la Mer Rouge, où la ponte a lieu en avril (Meinertzhagen).

Il importe de relever que des populations isolées se dispersent dans toute l'Afrique tropicale, orientale et méridionale : en Afrique australe (Afrique du Sud, Zimbabwe, sinon Zambie) la saison de nidification s'inverse. La reproduction a été notée dans le Nord du Nigéria (ponte en mai juin) (Elgood et al), dans le delta maritime du Niger, et Gowthorpe l'a découverte en 1977, au Sine Saloum (Sud du Sénégal), où trois nids de 2 et 3 œufs ont été trouvés en 1983 par Guillou. La reproduction a été notée en 1938 au Soudan (mi-mai) par Bowers (Hogg et al. 1984).

Comme des sujets migrateurs de la race cinerea parcourent tout le domaine africain tant sur les côtes qu'à l'intérieur au Sud du Sahara, on peut penser que la colonisation dispersée de l'Afrique tropicale et méridionale est due à certains de ces sujets qui sont restés nicher çà et là. La race cinerea est donc très largement répandue dans l'Ancien Monde, où elle s'adapte à tous les types de climat, sans montrer de variations morphologiques sensibles. Elle s'adapte également aux conditions écologiques des divers milieux, et à cet égard, on doit relever que sur les îlots de la Mer Rouge, les pontes sont déposées sur le sol, exactement comme le fait monicae au Bane d'Arguin.

#### 2. - La race iouvi Clark, Terra typica : Séoul, Corée.

C'est une race pâle avec le cou et les sus-alaires plus blancs. Les oiseaux de Mongolie montrent des tendances cinerea. Cette forme claire se trouve au Japon, en Corée, en Chine, et au Sin-Kiang, et atteint vers le Sud, l'Insulinde et la Birmanie. Son aire est donc très étendue, aux caractéristiques climatiques variées, des déseris froids d'Asie Centrale, aux milieux équatoriaux du Sud-Est asiatique.

#### La forme johannae Gmelin = firasa Hartert; Madagascar.

C'est également un oiseau pâle localisé à Madagascar et à Aldabra et aux Comores ? Dans ce domaine très restreint il occupe les milieux les plus variés et il lui arrive de nicher dans des creux de rochers sur des îlots maritimes. Il faut souligner que la plasticité dont il fait montre à ce sujet, n'est pas liée à l'absence d'autres grands hérons. Nichent dans la région malgache Ardea humbloti, A. purpurea, Egretta alba... cependant qu'y passent Ardea goliath et melanocephala. Cette faculté intrinsèque d'adaptation lui permet d'occuper des domaines aux climats variés de la grande île, en particulier la côte sud-orientale semi-désertique.

# La forme monicae Jouanin et Roux. Terra typica: Arel.

C'est la forme la plus pâle, localisée aux îles Arel et Kiaone du Banc d'Arguin. Elle compte 1 000 à 1 500 couples nidificateurs (Naurois et Trotignon), peut-être 2 000 ? Elle niche à terre sur ces îlots marins désertiques. On trouve des pontes de la fin d'avril à novembre. En hivernage, cette forme reste en partie sédentaire, mais elle a été rencontrée dans la presqu'île du Cap Blanc, et elle émigre aussi au Sénégal et jusqu'au Sine Saloum, tant en hiver qu'au printemps.

Cette forme a donc un territoire extrêmement limité actuellement, exigu. Elle y a été trouvée en 1443 par les navigateurs portugais qui parlent de l'« Ylha de Garças », et s'y est maintenue depuis. Mais sa présence sur la côte occidentale d'Afrique est vraisemblablement très ancienne. Elle y a été favorisée par la richesse halieutique anormale de la mer. En effet, celle-ci est relativement froide grâce au courant des Canaries et surtout au phénomène d'upwellings (4), qui créent les conditions de prolifération de maints organismes marins. Or le phénomène d'upwellings est extrêmement ancien sur cette côte, puisqu'on le constate dés l'eocène au moins. Le Banc d'Arquin constitue donc depuis une zone de prédilection pour l'alimentation de nombreux oiseaux.

Nous avons donc 4 formes pour le phylum A. cinerea : une foncée, septentionale, une plus claire d'Asie centrale et orientale, devenant plus claire du Nord au Sud, deux claires isolées à Madagascar et au



Ardea monicae, 21 avril 1983 Mbodiene, près Joal, delta du Sine-Saloum (ph. Guillou) Remarquer la position érigée souvent adoptée par ce Héron.

<sup>(\*)</sup> Le phénomène d'upwellings est le résultat de la poussée vers l'ouest des eaux superficielles par l'action des vents alizés, créant un appel des eaux profondes froides très riches en plancton et animalicules.

Banc d'Arguin. En outre, des îlots de population foncée, identique aux nordiques se rencontrent çà à là plus ou moins sporadiquement en des régions variées d'Afrique.

Il est permis de penser que ces petites populations-ci isolées les unes des autres proviennent de la nidification en territoire d'hivernage de migrateurs nordiques restés là occasionnellement. La présence plus ou moins régulière en diverses régions d'Afrique de la race cinerea serait ainsi récente.

L'histoire des variations climatiques du Globe au quaternaire nous apprend que la façade orientale de l'Ancien Monde fut relativement épargnée, tandis que sa partie occidentale a subi des variations climatiques extrêmes.

En Asie orientale, de la Sibérie au Sud-Est, la situation originelle aurait été très peu modifiée et la variation de coloration actuelle de foncée à claire en passant du Nord au Sud correspondrait au schéma ancien.

La présence actuelle à Madagascar d'une forme claire induit à penser que l'espèce sous un faciès clair a été largement répandue dans la partie Sud de l'Ancien Monde à une époque reculée. Et il n'est pas impossible de supposer que monicae représente une relique remontant à cette époque là.

Si on objecte le très grand éloignement actuel des domaines respectifs de johannae et de monicae, comment peut-on expliquer que la Pie bleue Cyunopica cyanus se trouve d'une part en Asie orientale: Chine, Mongolie, Transbaikalie, Japon, et d'autre part en péninsule ibérique ? Il apparaît que la cause peut en être cherchée dans des bouleversements climatiques. Et en effet des oscillations très importantes du climat ont eu lieu au cours du quaternaire.

# II. — Histoire climatique du Sahara occidental et de sa marge marine

Le quaternaire ancien et moyen de ces régions n'est pas encore connu en détail mais il existe dans cette région des témoins de longues phases humides comme les cuirasses ferrugineuses de Mauritanie (Michel 1979). Les 40 000 dernières années ont été analysées avec une très bonne précision (Rognon 1976).

- de 40 à 20 000 ans BP (avant le présent) le Sahara est relativement humide, les précipitations étant plus abondantes sur les marges Nord et Sud. Au Nord, de grands fleuves s'écoulent des Atlas. Au Sud, les dépressions sont occupées par de grands lacs. La façade atlantique est sous climat humide.
- de 20 000 à 12 000 ans BP, au plus fort de la glaciation würmienne et de la régression marine les pluies s'accentuent en un premier temps au Nord mais cessent au Sud, qui s'asséhe brutalement. Le fleuve Sénégal n'atteind plus la mer et les dunes ogoliennes descendent au Sud de Dakar. La côte sénégalo-mauritanienne est affectée par un climat très aride et plus frais que l'actuel.
- de 11 000 à 6 000 BP, le Sahara méridional devient très humide. Des influences guinéennes atteignent le Nord du Sénégal tandis que les lacs mauritaniens se reconstituent. La situation est plus complexe au Nord où le climat oscille beaucoup plus, marqué par des périodes de sécheresse et un pic humide entre 8 500 et 7 500 à 7 000 BP. La côte sénégalo-mauritanienne subit un climat humide et chaud.
  - de 6 000 BP à l'actuel le Sahara s'assèche progressivement.

Ces changements climatiques s'accompagnent de fluctuations très fortes du niveau marin et du tracé des côtes sénégalo-mauritaniennes, y compris pendant ces derniers siècles. Le Banc d'Arguin est un trait géographique subactuel (Faure et al 1982) mais de tels modelés ont existé sur cette côte à presque toutes les époques (Hébrard 1968).

Au total le climat du Sahara côtier a énormément varié au quaternaire. A dominante humide il a présenté des phases arides de mieux en mieux marquées. Mais ce n'est qu'à la fin du Würm que l'on trouve un épisode désertique avec une sécheresse intense. Il est bref, d'une durée inférieure à 10 000 ans. La phase aride actuelle, moins marquée, est encore plus courte. Le tout ne représente que peu de chose si l'on se situe au niveau du Quaternaire récent, en abandonnant la référence actuelle, commode mais aussi trompeuse que spectaculaire

#### III. - Discussion

Les fluctuations climatiques du Sahara occidental ne corroborent nullement l'hypothèse que monicae aurait évolué vers un faciés clair sous une influence désertique, mais s'y opposent plutôt. De même, doit-on rejeter l'idée que monicae soit un écotype. Par contre, la richesse en animaux marins des eaux côtières de l'Ouest de l'Afrique, relativement froides, grâce à un refroidissement de l'Atlantique Est vers 17 000-15 000 B.P. (14), à la persistance du courant des Canaries et au phénomène d'upwellings, n'a pu que favoriser le maintien sur cette côte de populations d'oiseaux ichthyophages, tels que les Hérons. Et, il est permis de penser que monicae constitue la population extrême-occidentale du phylum clair d'Ardea cinerea, dont jouyi, iohannae et monicae sont les représentants et survivants, quoique actuellement séparés les uns des autres. Cette séparation a pu avoir lieu à la suite de la période correspondant à la glaciation wurmienne, et à l'assèchement brutal qui a sévi en Afrique, quelque 20 000 ans B.P., ou plus tard après 6 000 B.P. Mais il est plus vraisemblable que c'est la première période aride qui est responsable de la rupture de l'aire de dispersion d'Ardea cinerea, si l'on pense qu'il a fallu un laps de temps probablement considérable, pour qu'une distinction morphologique puisse être relevée entre deux populations, conduisant à les considérer comme sous-espèces.

Vicariant incontestable d'Ardea cinerea, doit-on admettre monicae comme sous-espèce, ou considérer qu'elle a assez évolué pour se distinguer comme espèce ?

On ne peut pas dire que les deux formes, cinerea et monicae, se reproduisent en sympatrie absolue. Cette dernière le fait au Banc d'Arguin, celle-là nettement plus au Sud, et peut-être seulement récemment. Les différences de milieux choisis pour nicher ne sont pas à retenir, étant donné la reproduction de la forme cinerea sur des liots désertiques de la Mer Rouge, non plus que la coexistence de deux formes au Banc d'arguin et au Sénégal durant une bonne période de l'année à la faveur des migrations, puisqu'il y a recouvrement réciproque des aires d'hivernage sur celles de reproduction de cinerea et monicae.

Si l'on se base sur ces faits-ci, ou a tendance à considérer monicae comme sous-espèce d'Ardea cinerea.

Mais on doit réfléchir à l'histoire du peuplement de la côte de l'Ouest de l'Afrique par ce Héron.

Il est très vraisemblable que la population de monicae était bien plus nombreuse autrefois et qu'elle a été décimée, d'après les indications que nous possédons du xv<sup>e</sup> siècle. Très auparavant, ces Hérons devaient être bien plus répandus, avant que ne s'installent les populations humaines néolithiques, ramasseurs de coquillages qui ont

laissé des traces sur tous les littoraux ouest-africains. Monicae a du subir de leur fait des persécutions et se réfugier sur des flots inhabitables. Remarquons que cinerea en Europe et Afrique du Nord a été aussi pourchassé, et ce n'est que récemment qu'il est en pleine extension à la suite de mesures de protection. Son installation sur les flots du Sine Saloum paraît ainsi faire suite à leur mise en réserve.

Il n'y a donc pas sympatrie nette pour la reproduction, mais on constate que l'aire de reproduction de monicae est encadrée actuellement par celle de cinerea. Et en dépit de leurs exigences écologiques très proches, sinon identiques, il y a ségrégation de leurs aires de reproduction.

Sans qu'il y ait sympatrie absolue, il apparait que les deux formes ne se rapprochent pas pour nicher, et s'ignorent alors, se conduisant comme deux espèces.

Il est possible que ce soit la densité de la population de monicae qui ait contrarié l'installation d'immigrants cinerea, présents en hiver. Surtout les deux formes étant séparées depuis très longtemps, il n'y a peut-être plus d'attrait sexuel. Nous en avons un exemple concret, analogue, avec la coexistence sur la côte Atlantique française de Larus cachinansa et de Larus arcachinansa et de Lar

C'est pourquoi nous considérons préférable d'appeler le Héron blanc du Banc d'Arguin Ardea monicae, en lui donnant, provisoirement et jusqu'à nouvel informé, rang d'espèce, eu égard au fait qu'il apparait être un rameau actuellement isolé d'un phylum ancien, suffisamment évolué morphologiquement pour être reconnaissable à première vue, et sans hybridations connues et régulières avec Ardea cinerea.

#### BIBLIOGRAPHIE

CENIVAL (P. de), MONOD (Th.) 1938. — Description de la côte d'Afrique par Valentim Fernandez, Laroze, Paris, 214 p.

COUR (P.) DUZER (D.) 1976. — Rev. géogr. phys. géol. dyn. (2), 28, 2-3, 175-198. DEMENTIEV, (G. P.) et GLADKOV (N. R.) 1960. — Systema avium rossicarum. II. Oiseau R.F.O., 30, n° spécial.

FAURE (H.), PIRAZZOLI (P.), MONTEILLET (J.) 1982. — Bulk liaison ASEQUA, n° 66-67, 51-58.

GOWTHORPE (Ph.) 1980. — Sur la reproduction d'Ardea cinerea et d'Himantopus himantopus au Sénégal, Oiseau R.F.O., 50, 345, pl. III.

GUILLOU (J. J.) 1983. — Quelques aspects des relations avifaune - milieu dans le Siné Saloum. Rapport EPEEC, Unesco Sciences de la Mer. Dakar, 197-207. GUILLOU (J J.), (En préparation). - Quelques données sur l'avifaune marine des côtieres du Senegal, de Kayar à Joal.

HEBRARD (I.) 1978 - Contribution à l'étude geologique du quaternaire de la bordure de la Sebkha Ndrhamcha prés de Nouakchotts, Docum. Lab. géol.

Fac. sc Lvon, 71, 210 p. JOLANIN (C.) et ROLX (F.) 1963. Une race nouvelle de Heron cendré, Ardea cinerea monicae Oiseau R.F.O., 33, 163-106

MICHEL (P.) 1979 - Bull haison ASEQUA, nº 54-55, 67 74.

MILON (P), PETTER (J. J), RANDRIANASOLO (G) 1973 - Faune de Madagascar Osseaux, CNRS, ORSTOM, 263 p.

NAUROIS (R. de) 1969. Peuplements et cycles de reproduction des Oiseaux de la côte occidentale d'Afrique Mém. Mus. Hist. Nat. Paris, LVI, 312 p.

ROGNON (P.) 1976 Essai d'interprétation des variations climatiques au Sahara depuis 40 000 ans Rev. géogr. phys. géol. dyn. (2) XVIII, 251-282.

ROGNON (P.) 1983. - Essau de définition et typologie des crises chimatiques Bull, Inst. Géol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux nº 34, CNRS Cahiers du quaternaire nº special, 151-264

VAURIE (Ch.) 1965. - The Birds of the Palearctic Fauna. II. London

C. E. Museum National d'Histoire Naturelle 55, rue de Buffon, 75005 Paris

J J. G 91, av. de Strasbourg, 54000 Nancy

N. M 80, rue du Ranelagh, 75016 Pans

#### XXVI Colloque interrégional d'ornithologie

#### LYON-St FONS

08 et 09 Novembre 1986

CEV.R Centre d'Études des Vertébrés de Rhône Centre Ornithologique Rhône-Alpes

C.O R.A

Le colloque deroulera à :

#### ESPACE CULTUREL DE St FONS GRAFIC

les clochettes-place des palabres B P. 17 - 69195 SAINT FONS Cedex

Thèmes:

Les oiseaux et l'agriculture Avifaunes des fleuves et rivieres

S'inscrire avant le 1er octobre à :

C E.V R-C O.R.A RHÔNE Maison des Essarts 21 Rue ALEXIS CARREL 69500 BRON

# DESCRIPTION DU NID ET DE LA PONTE DE DEUX FORMICARIIDES GUYANAIS : HYLOPEZUS MACULARIUS ET THAMNOPHILUS NIGROCINEREUS

2692

par Olivier TOSTAIN

#### ABSTRACT

Nests and clutches of the Spotted Antpitta and the Blackish-gray Antshrike are described for the first time, from French Guiana

Ces espèces de Formicariidés forestiers ont toutes deux une assez large distribution au sein du massif amazonien. Nulle part cependant dans la bibliographie nous n'avons pu trouver la relation de leur nidification. Nous avons eu l'occasion de découvrir en Guyane les nids de ces oiseaux. Nous exposons ici nos observations encore très fragmentaires.

#### LA GRALLAIRE TACHETÉE

Hylopezus macularius habite la grande forêt de l'intérieur où elle demeure particulièrement mal connue.

C'est par hasard que nous trouvons son nid le 16 avril 1983, dans un sous-bois claur dominié d'une belle futaie sur l'une des crêtes près de Saul, vers 325 m d'altitude. Faute de temps nous n'avons pu suivre le sort de cette ponte.

Le nid est installé à 75 cm du sol sur une feuille horizontale d'un jeune Counana, Astrocaryum paramaca Mart, palmier acaule épineux, à 2 m du chemin, fort peu fréquent à cette distance du village (Fig. 1). C'est une coupe rudimentaire formée de brindilles grossières



Fig. 1. — Situation du nid d'Hylopezus macularius dans le sous bois Saul, 16 avril 1983

lâchement assemblées et que garnissent quelques feuilles mortes. Au fond sont placées quelques radicelles, mais la structure reste étonnamment ajourée, ce qui n'est pas sans évoquer un nid de Pigeon ou de Cotinga (Fig. 2). Dans ce sens, le nid d'Hylopezus macularius diffère de façon surprenante de celui d'une espèce pourtant proche parente, Grallaria varia (C. Erard, Alauda 50 (4), 1982, 311-313).

Le plus grand diamètre du nid peut atteindre par endroits 30 cm car les branchettes utilisées sont de taille variable, mais celui de la coupe interne ne dépasse pas 7 cm (profondeur : 15 mm).

Deux œufs d'un poids moyen de 5,7 g composaient la ponte d'Hylopezus macularius. L'un mesurait 25,4 × 19,5 mm, l'autre 25,3 ×19,4 mm. Ils portaient de nombreuses taches beiges à brunrouge sur fond crême légèrement teinté de verdâtre.

Lorsque nous restions camouflé à distance pour déterminer l'identité du couvreur, celui-ci ne prit aucunement la fuite au passage d'une Buse blanche forestière, *Leucopternis albicollis*, en vol dans le sousbois. Ce comportement est de règle chez les passereaux nicheurs de la forêt guyanaise à l'égard des prédateurs.

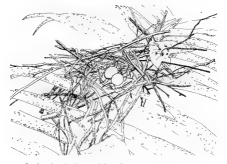


Fig. 2. — Le nud et la ponte de la Grallaire tachetée. Saul, 16 avril 1983 (dessin d'apres cliche). The nest and eggs of the Spotted Antpitta

#### LE BATARA DEMI-DEUIL

La biologie de plusieurs espèces du genre *Thamnophilus* est mieux connue, car ces oiseaux sont moins secrets que les Grallaires. Celle du Batara demi-deuil, *Thamnophilus nigrocinereus*, en représente cependant une exception. Il est vrai que son biotope d'élection l'abrite efficacement du regard des naturalistes.

#### Habitat.

En août-septembre 1984, nous l'avons trouvé fréquent dans les stades jeunes et moyens de la mangrove bordant l'embouchure de la rivière de Kaw. Il y attent sa densité optimale dans les peuplements mixtes à Palétuvier blanc, Avicennia germinans, et à Palétuvier rouge, Rhizophora sp., surtout lorsque les strates basses sont riches en abrisseaux (jeunes Rhizophora, Laguncularia). Il n'est pas rare de le rencontrer non loin du Batara huppé, Sakesphorus canadensis, également un hôte typique de la mangrove. Bien que tous deux explorent fréquemment les strates moyennes de la forêt (3-10 m), T. nigrocinereus s'élève moins dans la voûte. On le voit même souvent à prosimité du sol constamment détrempé, qu'il surveille accroché aux racines échasses des *Rhizophora* ou encore à la base des touffes des grandes fougères *Acrostichum aureum*, qu'il inspecte en détail.

#### Identification.

Scules trois especes de Formicamides semblent être infendées aux jeunes stades de la mangrove guyanaise, et les plumages caractéristiques du Bataris hujoro ou du Girsin de Cavenne, Farmicrovora grasen, ne peuvent guére prêter à confusion avec le Batara demi-deuil. Il nous apparaît cependant opportun de signaler l'étoinnant plumage « quadrois-romque » de la fiemelle, formant un contraste sussissant entre la tête girse, le dos et les ales brunes, la gorge rousse et le ventre blanc, et qu'aucun guide n'a illustré jusqu'à présent. Une déscription détaillée a pu êter relevée chez une femile reproductrice.

The gris sombre, quasiment noire sur la calotte, plus claure sur les joues; dos brus olivaire, une polite cache blanche interescapaliare bien distinuitée; sun-caudales, en dégradé avec le dos, devenant brun clair pus châtan à la naissance de la quoes; queue brun-noifare aux bordures plus châtan; ir les petients taches bieges à l'eurtémité de recritos; ailes brunes, les couvertures et les primaires liserées de châtain claur, pospate de l'aier roussitérs; couvertures sous-alaires blanches; mentou blanchêtre, gorge et haut de la poirme rougedire à rous; flancs et ventre blanc grastire plus ou mons arenné et lavé de roussifire; bes moifaire; pastes grav-bleu; jits brun-vineux.

Si la plupart des sujets observés répondaient à cette description, nous avons également rencontré une femelle dont les parties inférieures très blanches ne supportaient qu'un faible lavis ocre sur la postrine et les sous-caudales.

Pour sa part, le mâle ne te distingue guêre du lor des Bataras « sombres». Il faut néanmoins soulgner le fin liseré blanc que court le long des rémiges prinaiers et le befort au gonys très angalteux. Les lignes de petits points blancs des couvertures alarres nous ont paru peu discernables en nature. D'habitude le ventre est d'un gras plus clair que la gorge et la poirtient très sombre. Un mâle nous a cepredant présenté à l'occasion des flancs et un bas ventre gris pâle presque blancs. Les parties molles sont semblables chez les deux sexes.

#### Nidification

L'activité reproductrice nous a paru être intense lors de nos visites en mangrove en fin de saison pluvieuse (les pluies abondantes s'étant anormalement prolongées jusqu'à la fin septembre en 1984). Sans les rechercher plus particulièrement, nous avons pu trouver plusieurs nids placés à faible hauteur dans le sous-bois, par ailleurs souvent peu encombré et très lumineux.

Cinq nids ont ainsi été découverts entre le 24 août et le 20 septembre 1985, dont deux étaient vides, l'un déjà ancien, l'autre en bon état, attendant peut-être le dépôt de la ponte. Sur d'autres territoires et par deux fois durant cette période, nous avons surpris des mâles très excités, se poursuivant et se combattant deux à deux, la calotte hérissée, la queue étalée, la tache blanche interscapulaire très evidente. La construction a été suivie les 24 août et 20 septembre ; les deux partenaires y participent tout aussi activement. Les oiseaux glanent les matériaux dans un proche rayon autour du nid, jamais à plus de 20 ou 30 mètres. Ils recherchent alors des portions terminales desséchées de Rabadadenu bifjora, une lane grêle, abondante à faible hauteur dans le sous-bois, qu'ils sectionnent de leur bec. C'est l'êlément essentiel de tous les nids que nous avons pu examiner, mais nous avons aussi trouvé quelques « herbes» séchées ne garnitures un



Fig. 3. — Nid de Thamnophilus nigrocinereus, mangrove de Kaw, 24 août 1984 Ce nid est edifié sur une coupe precedente ou repose un œuf abandonne

l'un d'eux. Des Bataras collectaient également des fils d'araignées qu'ils tiraient de cocons accrochés aux feuillages. Plus anecdotique est le comportement très décidé de cette femelle qui élaborait son nid au centre d'une parcelle choisie pour en dessiner le profil architectural (station V). L'oiseau, peu farouche, s'acharnait en vain sur le « Topofil » qui quadrillait le secteur, dans l'espoir manifeste d'en intégrer quelques longueurs à son nid!

Celui-ci est placé invariablement de 1,20 m à 1,50 m du sol, dans la fourche périphérique d'un petit arbrisseau. On trouve essentiellement le Palétuvier gris, Laguncularia racemosa, comme essence support, dont la hauteur en sous-bois dépasse rarement les 2 mètres. C'est un nid très typique pour un Thamnophilus: coupe profonde (4,5 à 5 cm), d'aspect extérieur peu soigné (Fig. 3), d'une hauteur de 6 à 9 cm, d'un diamètre externe de 8 à 9 cm et d'un diamètre interne de 4.5 à 6 cm.

La ponte complète est de deux œufs. Elle semble être la proie fréquente de prédateurs puisqu'aucune des nichées observées n'est arri-



FIG. 4 — 1<sup>re</sup> ponte connue de Thamnophilus nigrocinereus, mangrove de Kaw, 14 septembre 1984. First reported clutch of that species (cliché O. Tostain).

vée à son terme. Les serpents arboricoles seraient peut-être à incriminer tout spécialement dans ce milieu. Quatre œufs ont été mesurés ;

24,3 × 17,1 mm (ceuf abandonné sur lequel avait été reconstruit un nouveau nid).
25,1 × 15,9 mm (pondu sans doute le 24 août).
23,1 × 17,4 mm (ponte complète découverte le 14 septembre, 23,3 × 17.8 mm dérruite avant le 20).

Sur un fond crème, ou blanc rosâtre à blanc pur, s'inscrivent de grosses taches anguleuses brun violacé (1 à 5 mm), plus étendues et plus abondantes sur le gros pôle (Fig. 4).

 place du Général de Gaulle, 77850 Héricy

2697

#### CHRONIOUE

Le Centre de Recherche de l'Ecosystème Crétois lance une offre de participation pour le recensement de l'avifaune migratrice et l'étude des zones humides de l'île de Crète

Durée du projet : mai 1986 à avril 1989

Periodes d'observation : toute l'année (hivernage, nidification, . .)

Saisons prioritaires : avril à juin et août à octobre

Ce projet vise à evaluer l'importance de l'axe migratione trans méditerranéen oriental qui passe par la Crète et de delimiter dans cette île les meilleures zones d'accouel pour les oiseaux migrateurs, en particulier les zones humdes. Il permettra, dans un second temps, de proposer aux autorites crétoises un plan d'amenagement et de protection tenant compte de l'existence de cez sones importantes pour la migration.

Les observateurs, ornithologues ayant une bonne expérience de la migration, devront se mettre en rapport avec le centre de Recherche au moins un mois avant leur arrivee en Crète. Aucune indemnité n'est prevue faute de crédits, mais des facilités de logement et peut-être de transport sont possiblés.

Contacter: Mr C. Vaghano, Centre de Recherche de l'Ecosystème Crètois, Musée d'Ethnologie Crétoise, Vori Heraklion, Créte

#### Enquête sur le Pygargue Haliaeetus albicilla.

Un programme international avec bagues de couleur pour le Pygargue a eté mauguré en 1976 par le suedois « Project Sea Eagle », il s'est développé depuis et comprend actuellement la Suède, la Finlande, la Norvège, la R.F.A., la R.D.A., la Pologne et l'U.R.S.S. Il a pour but de recueillir des informations sur la migration, les zones d'hivernage, l'attachement au territoire, la reproduction, etc.

Toute observation de sujet porteur de bague colorée est à signaler à :

Dr. Biörn Helander

SNF/The Swedish Society for the Conservation of Nature

Box 6400

S-113 82 STOCKHOLM

Suède

# LA MIGRATION D'AUTOMNE DU ROUGEQUEUE À FRONT BLANC (PHOENICURUS PHOENICURUS) ET DU ROUGEQUEUE NOIR (P. OCHRUROS) DANS LES ALPES

2693

par Christian FRELIN

#### SUMMARY

Migratory movements of the Reditant (P. phomexurus) and of the black Reditant (P. ochrunos) in the Alps have been analyzed from the data obtained at the pass of La Golère (Haute Sauser). Reditant are nocturnal migrants whereas Black Reditart are durmal. Captures of Reditant are composed of both adults and young of the year (70%) Mostly Black Reditarts of the year (75%) were caught: Redisarts accumulate more fair reserves than do Black Reditarts, possibly as an adaptation to long nocturnal flishs

#### Introduction.

Les deux espèces de Rougequeues sont des migrateurs réguliers sur les cols alpins (Dorka 1966, Scherrer 1967). De 1961 à 1975, 558 Rougequeues noir et 880 Rougequeues à front blanc ont été capturés au col de La Golèze (Samoens, Haute-Savoie). Le but de cet article est de comparer la phénologie de la migration de ces deux espèces à partir des renseignements apportés par les fiches de capture. La comparaison de ces deux espèces est intéressante car, bien que très voisines, l'une, le Rougequeue à front blanc, est un migrateur typique qui hiverne au sud du Sahara (Moreau 1972) tandis que l'autre, le Rougequeue noir, est un migrateur partiel dont les quartiers d'hivernage se situent autour de la Méditerranée occidentale (Erard et Yeatman 1967)

#### Méthodes.

Des articles précédents ont décrit la localisation géographique de la Station de La Golèze, les conditions de capture ainsi que les méthodes de mesure employées (Scherter 1967, Frelin 1971, 1978, 1983). A la station voisine de Bretolet (4 km au N.E. du col de La Golèze), nos collègues suisses ont capturé 2 061 Rougequeues à front blanc et 703 Rougequeues noirs entre 1953 et 1974 (Winkler 1975). D'autre part, au Chasseral, dans le Jura bernois, près de 2 000 Rougequeues noirs ont été bagués entre 1968 et 1972 (Biber 1973). Ces données ont été bagués entre 1968 et 1972 (Biber 1973). Ces données ont été analysées (Dorka 1966, Biber 1973). Nous les utiliserons pour mieux définir la phénologie de la migration de ces deux espèces.

Les poids moyens de graisse ont été calculés selon la méthode décrite précédemment (Frelin 1978). Ils permettent de calculer la capacité théorique de vol. Le métabolisme de base pour des passereaux est donné par la formule :

où P est le poids en kg (King et Farner 1961). Le métabolisme de base est estimé à 0,20 kcal/heure pour le Rougequeue à front blanc (poids moyen à adiposité faible : 14 g) et à 0,22 kcal/heure pour le Rougequeue noir (poids moyen à adiposité faible : 16 g). La capacité théori que de vol (nombre d'heures de vol permises pour une réserve de graisse donnée) est calculée en supposant que la dépense énergétique en vol est 8 fois supérieure à la dépense énergétique au repos (Lassewski 1963, Lefebvre 1964) et en utilisant une valeur calorique de 9,5 kcal/ qé graisse (King et Farner 1961). La distance théorique qui peut être parcourue peut être calculée en utilisant une vitesse moyenne de vol de 50 km/h (Willhams 1985).

#### 3. - Origine des oiseaux capturés.

Au printemps, les Rougequeues à front blanc nichent dans la vallée du Giffre jusqu'à une altitude de 1 200 mètres. Le Rougequeue noir est observé le plus souvent en altitude jusqu'à 2 600 mètres, surtout au niveau de l'étage alpin lorsque les roches sont abondantes (Desmet 1982). Un couple de Rougequeues noirs a régulièrement niché sous l'auvent du chalet de la station. A cause de cette répartition altitudinale, les captures de Rougequeues noirs à La Golèze comprendront à la fois des individus locaux et des migrateurs, alors que les captures de Rougequeues à front blanc seront composées presque exclusivement de

migrateurs. L'existence d'une population locale de Rousequeues noirs est confirmée par quelques contrôles à long terme. Par exemple, un individu bagué le 27 août 1972 et repris le 31 août 1973, un second individu bagué le 23 août 1972 et contrôlé les 7 septembre 1973 et 28 septembre 1973. Aucune reprise de Rousequeue noir ne permet de définir l'origine géographique de la population migratrice. Par contre quatre reprises de Rousequeues à front blanc indiquent une origine assez lointaine des oiseaux capturés dans les Alpes (Finlande, Poloene, Allemagen, Repriss n° 1 à 4, tabl. 1).

TABLEAL 1. Liste des reprises de Rougequeues à front blanc bagues dans les Alpes

N°	Bague	Baguage Date		Reprise Date	Lieu
1	Semp A 145276	22 09 73	Bretolet	20 05 75	Finlande (59° 50N/19° 56E)
	Hel 093752	01 09 62	R F.A. (53° 47N/7° 58E)	13 09 62	
3	Par. 831565	23 08 67	Goleze	17 07.68	Baysére (47° 53N/11° 55E)
4	Semp. E 52702	04.09 61	Pologne (54° 26N, 19° 45E)	13 09 62	Bretolet
5	Semp. E. 99113	20 08 63	Bretolet		Malaga (Espagne, 36° 47N/4° 07W
6	Par 828206	27 08 66	Goleze		Cadız (Espagne, 36° 08N/5° 27E)
7	Par 1756773	13 09 73	Goléze		Jaen (Espagne, 38° 10N/3° 46W)
8	Par 982586	18 09 67	Goltze		Toulouse (43° 35N/1° 30E)
9	Par 1002029	06 08 68	Goleze		Portugal (41° 20N/06° 43W)
10	Semp E 192931	05 08 68	Bretolet		Gerone (Espagne, 41° 9N/3° 1E)
11	Semp E 319947	01 09 67	Bretolet		Verone (Italie, 45, 4N/11 3E)
12	Semp E 442005	20 08 69	Bretolet	B4 B4 72	Oran (Algéne, 36° 3N/4° 9W)

#### Destination des oiseaux capturés.

Après leur baguage à La Golèze où à Bretolet, les Rougequeues à front blanc émigrent vers l'Espagne et le Portugal (Reprises n° 5 à 10, tabl. n° 0). Une reprise en autonne en Italia e ágalament été enregistrée (n° 11) Noter également une reprise en Algérie au cours de la migration de printemps (n° 12). Le tableau n° 2 indique la liste des reprises de Rougequeues noirs. Il montre également un mouvement vers la péninsule ibérique. Deux individus (n° 3 et 5) ont atteint le Maroc. Ces quelques reprises confirment les quartiers d'hivernage définis par Etrard et Yeatman (1967) pour les Rougequeues noirs d'Europe centrale.

TABLEAU II Liste des reprises des Rougequeues noirs bagues dans les Alpes.

N°	Bague	Baguage Date	L.eu	Reprise Date	Lieu
J	Par. 633361	14 09 65	Goléze	14 10 66	Lot et Garonne
2	Semp. A 22262	15 10:70	Breto.et	05 11 70	Castellon (Espagne, 40° IN/0° 2W)
3	Semp. E 441402	31 08 69	Bretolet	05 11 70	Maroc (35° 2N/2° 9W)
4	Par. 631374	04 18 65	Golèze	10 02 68	Castellon (Espagne, 40° 29N/0° 28E)
5 :	Semp. A 147473	31 07 73	Bretolet	16 04 74	Maroc (35° 3N/3° 9W)

# 5. - Répartition des captures.

Le nombre annuel de captures de Rougequeues noirs est resté relativement stable entre 1966 et 1973 (environ 60 captures par an) lorsqu'une pression constante de çapture a été maintenue à la station. Par contre le nombre annuel de captures de Rougequeues à front blanc a fortement diminué entre 1967 et 1975 (Frelin 1974). Cette diminution a été générale en Europe (Bailey 1967, Glue 1973, Berthold 1974) et semble avoir été due à la sécheresse qui a sévi dans les zones semi-arides bordant le sud du Sahara (Winstanley 1973, Winstanley et coll, 1974).

La figure n° 1 présente les distributions journalières des captures des deux espèces de Rougequeues à la Golèze et les compare aux distributions observées au Chasseral (Biber 1973), à Bretolet (Dorka 1966) et en Camargue (Blondel 1966).

FIG. 1. - Répartition saisonnière des captures de Rougequeues dans les Alpes ;

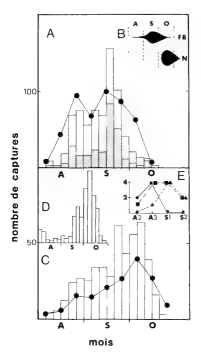
Panneuu A. Distribution des captures de Rougequeues à front blanc au col de La Goleze (histogramme) et de Bretolet (courbe). L'histogramme grisé représente la distribution du nombre des captures nocturnes de Rougequeues à front blanc à la Goleze Les captures ont ête regroupees par persodes de 5 jours (Golèze) ou de 10 jours (Bretolet). Les chiffres de Bretolet provenennt de Dorfas (1966).

Panneau B: Distribution des captures de Rougequeues à front blanc (FB) et de Rougequeues noirs (N) à La Tour du Valat (Camargue) d'apres Blondel (1966)

Panneau C: Distribution des captures de Rougequeues noirs aux cols de La Golèze (histogramme) et de Bretolet (courbe). Les données de Bretolet, regroupees par periodes de 10 jours proviennent de Dorka (1966)

Panneau D: Distribution des captures de Rougequeues noirs au Chasseral dans le Jura, d'apres les données de Biber (1973).

Panneau E. Distribution des captures de Rougequeues noirs en mue au col de L $\alpha$  Golèze ( $\bullet$ ): osseaux en plumage entierement juvenile, ( $\bullet$ ): individus en train de muer leurs couvertures alaires, ( $\bullet$ ): individus ayant termin la mue de leurs couvertures alaires, mais presentant encore des traces de mue sur le corps



Aux deux stations alpines, le passage des Rougequeues à front blanc est observé entre le 20 août et le 1" octobre. En Camargue, le passage automnal des Rougequeues à front blanc débute aussi en août, mais il ne prend une grande ampleur qu'à partir du 10 septembre. Ceci indique que les premiers migrateurs observés sur les cols alpins doivent atteindre le sud de la France relativement plus lentement que les migrateurs observés tardivement dans les Alnes.

Les captures de Rougequeues noirs présentent une distribution identique aux cols de Bretolet et de La Golèze ; nettement différente de celle des Rougequeues à front blanc. Le nombre de captures augmente régulièrement à partir de début août, atteint un maximum début octobre et diminue ensuite (fig. 1C) Au Chasseral, la distribution du nombre de captures montre un pic mieux défini qu'aux stations alpines. Le passage ne débute réellement que le 20 septembre et il culmine le 10 octobre (fig. 1D). En Camargue, le passage des Rougequeues noirs culmine mi-octobre (fig. 1B). Ces résultats suggèrent que les captures de Rougequeues noirs effectuées entre la mi-août et la mi-septembre dans les Alpes ne concernent pas des migrateurs. Selon Biber (1973), au Chasseral, la mue post-juvenile se produit entre miaoût et début septembre. Nous avons noté l'état du plumage de 24 jeunes de l'année capturés à La Golèze. Les Rougequeues noirs en plumage juvénile n'ayant pas encore commencé leur mue postjuvénile ont été capturés en août seulement, ils disparaissent en septembre. Les individus présentant des marques importantes de mue des couvertures alaires ont été capturés fin août et début septembre. Les individus en fin de mue (traces de mue des tectrices) ont été capturés en septembre (fig. 1E). Ces resultats partiels montrent que la mue post-juvénile doit se produire à la même période dans le Jura et dans les Alpes. Ils confirment l'interprétation selon laquelle les oiseaux capturés en août et début septembre ne sont pas des migrateurs. Le pic de captures observé début octobre dans le Jura et dans les Alpes et à la mi-octobre en Camargue (fig. 1B) doit correspondre au passage migratoire.

La figure 2 compare les distributions horaires des captures des deux espèces de Rougequeues aux stations de La Golèze et de Bretolet. Les Rougequeues noirs sont capturés de jour à Bretolet avec un maximum étalé entre 6 h et 12 h. Les captures se prolongent plus tard dans l'après-midi à La Golèze, probablement en raison de l'altitude plus basse du col de La Golèze et de la présence d'une aulnaie. La distribution des captures de Rougequeues noirs en octobre, c'est-à-dire au

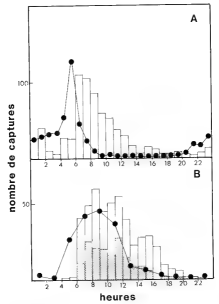


FIG 2. Distribution horaire des captures de Rougequeues dans les Aipes.

Panneau A : Rougequeue à front blanc. Col de la Golèze : histogramme Col de Bretolet : courbe

Panneau B: Rougequeue noir. Col de La Goleze: histogramme. Col de Bretolet: courbe L'histogramme en grise indique la repartition horaire des captures de Rougequeues noirs effectuées en octobre à La Goleze. Les données de Bretolet proviennent de Dorka (1966)

moment du passage migratoire n'est pas différente de la distribution des captures d'août et de septembre (fig. 2B). Ceci indique que le passage, debut octobre, ne s'accompagne pas d'une modification de la phenologie des captures. Winkler (1974) mentionne cependant 7 captures nocturnes de Rougequeues noirs à Bretolet. Ces captures ont été effectuées fin octobre ; elles pourraient indiquer que, vers la fin du passage migratoire, la phénologie de la migration des Rougequeues noirs se modifie.

La distribution horage des captures de Rougequeues à front blanc est très différente. L'espèce peut être capturée de jour comme de nuit (fig. 2A). Le pourcentage de captures nocturnes est plus important à Bretolet (79 %) qu'à La Golèze (23 %). Il s'agit là d'une observation générale aux espèces migrant de nuit (Scherrer 1967), A La Golèze, les captures nocturnes sont particulièrement abondantes entre le 16 et le 25 septembre (fig. 1A), soit au moment du maximum du passage migratoire. A Bretolet, un maximum de captures est observé à l'aube (fig. 2A) : le nombre de captures diminue ensuite rapidement pendant les premières heures de la matinée. A La Golèze, le maximum de cantures est aussi observé à l'aube, mais ensuite, les captures restent abondantes tout au long de la matinée (fig. 2A). Le décalage observé entre les deux cols peut indiquer soit l'existence d'une migration rampante suivant la migration nocturne comme chez le Rouge-gorge (Lebreton 1968), soit un stationnement prolongé des Rougequeues à front blanc dans l'aulnaie bordant le col de La Golèze

#### Les différentes classes d'âge et de sexe.

L'âge des Rougequeues nors ne peut être déterminé avec certitude qu'en août et début septembre lorsque les jeunes de l'année présentent encore des marques importantes de plumage juvénile. En août, le pourcentage d'adultes dans les captures effectuées à La Golèze est 8 % (N = 65). Lorsque la mue post-juvénile est terminée, les femelles adultes ne peuvent plus être distinguées des jeunes de l'année et seuls les mâles adultes peuvent être identifiés grâce à leur miroir alaire. Ils constituent 1,8 % des captures de septembre et 6,4 % des captures d'octobre.

Chez le Rougequeue à front blanc, les différentes catégories d'âge et de sexe peuvent être distinguées. Le pourcentage d'adultes est 19,1 % en août (N = 178); il augmente en septembre (27,5 %,

N = 499) et atteind 30,9 % en octobre (N = 55). Ces chiffres indiquent que les Rougequeues à front blanc adultes émigrent plus tardivement que les jeunes de l'année. Sur l'ensemble des captures effectuées, le pourcentage de mâles est 58 % chez les adultes et 51,5 % chez les jeunes de l'année. Ces pourcentages sont constants tout au long de la saison migratoire, ce qui suggère que mâles et femelles d'une même classe d'âge émigrent ensemble.

#### 7. - Analyse biométrique : longueur de l'aile pliée,

Le tableau n° 3 indique les valeurs moyennes de la longueur d'aile pliée pour les différentes classes d'âge et de sexe des deux espèces de Rougequeue. Chez le Rougequeue noir, la longueur moyenne de l'aile pliée des individus non mâles adultes (mâles de l'année et femelles confondues) ne varie pas significativement au cours de la saison. Le nombre de captures de Rougequeues à front blanc est insuffisant pour entreprendre une analyse identique.

	Моуеппе	Ecart type	N
Rougequeue nois			
- måles adultes	85.06	2,77	16
- non måles adultes	83,79	2,88	415
Rougequeue à front blanc			
<ul> <li>mâles adultes</li> </ul>	81,19	2,01	105
<ul> <li>femelles adultes</li> </ul>	78,83	1,97	78
<ul> <li>måles ummatures</li> </ul>	79.59	1,82	271

TABLEAU III — Analyse biometrique des captures de Rougequeues au col de La Golèze. Longueur de l'aile plice.

#### Variations saisonnières du poids des Rougequeues noirs.

77,98

1,97

143

femelles immatures

Le poids moyen des Rougequeues noirs capturés en août est 16,07 g (N = 53, écart type de la distribution, s = 1,17). Il diminue en septembre de manière non significative (15,92 g, N = 126, s = 1,70), puis il augmente début octobre (16,14 g, N = 76, s = 1,26 pour les individus capturés entre le 1/10 et le 10/10) et attein 16,54 g fin octobre (N = 38, s = 2,06) (fig. 3A). L'analyse des indices d'adipostit mon-

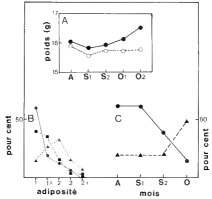


Fig. 3. — Variations saisonnières du poids des rougequeues noirs capturés au col de La Golèze

Ponneur A Variation du pouds moyen total (•) et du pous moyen degraissé (¹). La difference entre les deux courbes et le poids moyen de graisse (voir texte). Les captures ont éte regroupees par périodes de 15 jours. La segnification des symboles utilises sur l'are des abscisses est la suivante · 51 · periode du 1 au 15 septembre , 52 : 16-30 septembre ; 0¹ · 1-15 colobre; 0² . 16-30 cotobre

Panneau B: Distribution des ind.ces d'adipos.té en août ( ), princiere quinzaine de septembre ( $\blacksquare$ ) deuxieme quinzaine de septembre ( $\blacksquare$ ) et en octobre ( $\blacktriangle$ )

Panneau C: Evolution saisonnière du pourcentage d'individus maigres (indice d'adiposité l et  $l^+$ ) ( $\bullet$ ) et gras (indice d'adiposite superieur ou egal à 2) ( $\Delta$ ). Les captures de septembre ont eté regroupées en deux periodes consécutives de l5 jours (Sl et S2l),

tre que cette augmentation du poids est due à une augmentation du poids de graisse (fig. 3B et 3C). Jusqu'au 15 septembre, 62 % des Rougequeues noirs capturés n'avaient pas de dépôts sous-cutanés de graisse (indice d'adiposité 1). Ce pourcentage devient 40 % pendant la deuxième quinzaine de septembre et 15 % en octobre. Les oiseaux très gras (indices d'adiposité supérieurs ou égaux à 2) représentent

7 % des captures en août, 9 % en septembre et 24 % en octobre. La figure 3B présente la distribution des indices d'adiposité à différentes périodes de la saison. Elle montre clairement un décalage progressif des indices d'adiposité vers de plus grandes valeurs, décalage faible fin sentembre, mais beaucoup plus important en octobre.

Le tableau n° 4 indique le poids moyen des Rougequeues noirs regroupés par classe d'adiposité. Il montre une augmentation progressive du poids avec des indices d'adiposité croissants. Le poids moyen de graisse peut être estimé en considérant que les individus d'adiposité l et 1 ° n'ont pas de réserves mobilisables pour la migration et que l'accumulation de graisse ne s'accompagne pas d'une variation du poids dégraissé (Frelin 1978). Dans ces conditions, le poids moyen de graisse mobilisable est 0,33 g pour les Rougequeues noirs d'adiposité 2 , 1,28 g (adiposité 2) et 1,90 g (adiposité 2 °). Ces valeurs permettent des capacités théoriques de vol de 1,8 heures, 7 heures et 10-4 heures (18bl. 4).

Le poids moyen de graisse des individus capturés en août et septembre est 0,20 g, soit une capacité théorique moyenne de vol de 1,1 heure. Il augmente ensuite en octobre (dix premiers jours d'octobre: 0,37 g soit un vol moyen de 2,0 heures; 11-20 octobre: 0,72 g soit un vol moyen de 3,9 heures). L'augmentation du poids de graisse rend compte de l'augmentation du poids total observé en octobre

TABLEAU 4. - Relation entre le poids moyen et l'adiposité des Rougequeues capturés au col de la Golèze

			Poids			
Ind	họe	Moyenne	Ecart	Ecart N type	Poids de graisse (g)	théorique de vol (heures/km)
d'adı	posité		type			
μŢ.		-		_		
글	1	16,02	1,32	109	D	_
2.8	1 +	15.60	1,10	75	0	
GEQU	2	16,18	1,54	65	0,33	1,8 h/90 km
ΟŽ	2	17.13	1.50	30	1,28	7,0 h/350km
ROUGEQUEUE NOIR	2 +	17,75	1,42	12	1,90	10,4 h/520 km
< .	1	13,83	0,97	93	0	
QUEUF BI ANC	1 +	13,96	0.97	175	0,13	0,8 h/40 km
₹ ₹	2	14.55	0.99	149	6.72	4,3 h/215 km
장표	2	15,50	1,28	65	1,67	10 hr 500 km
# 5	2 +	16,52	1,46	27	2,69	16 h/800 km
38	3 -	18.20		1		
ROLGE QUEUF FRONT BI AND	3	21,30		i		

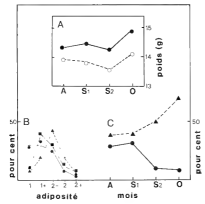
(fig. 3A). En effet, le poids dégraissé (poids soustrait du poids de graisse) diminue légèrement entre août et septembre, puis il reste stable (fig. 3A).

# 9. - Variations saisonnières du poids des Rougequeues à front blanc.

Le poids moyen des Rougequeues à front blanc capturés (toutes classes d'âge et de sexe confondues) est stable entre août et la fin septembre (août : 14,34 g, N - 166, s - 1,24 ; première quinzaine de septembre: 14,47 g, N = 193, s = 1,06; deuxième quinzaine de septembre: 14,26 g, N - 267, s = 1,34). Il augmente ensuite légèrement en octobre (14,94 g, N - 43, s - 1,57). L'analyse des indices d'adiposité confirme cette tendance (fig. 4B et 4C). Jusqu'au 15 septembre, 31 % des Rougequeues à front blanc capturés n'avaient pas de dépots sous-cutanés de graisse (indice d'adiposité 1). Ce chiffre devient 10 % pendant la deuxième quinzaine de septembre et 9 % en octobre. Les oiseaux gras (adiposité supérieure ou égale à l'indice 2) représentent 12 % des captures d'août et du début de septembre, 20 % des captures de fin septembre et 27 % des captures d'octobre. La figure 4B présente la distribution des indices d'adiposité à différentes périodes de la saison migratoire. Elle montre clairement un déplacement progressif des indices d'adiposité vers de plus grandes valeurs. Ce déplacement est très net fin septembre et en octobre, il reste cependant inférieur à celui observé pour le Rougequeue noir (fig. 3B).

Le tableau n° 4 indique le poids moyen des Rougequeues à front blanc regroupés par classe d'adiposité. Le poids de graisse, calculé en prenant le poids des individus d'adiposité 1 comme référence varie de 0,13 g (adiposité 1°) à 2,69 g (adiposité 2°) et correspond à une capacité théorique de vol comprise entre 0,8 heure et 16 heures (tabl. 4). A classe d'adiposité égale, c'est-à-dire pour une importance égale des dépôts sous-cutantes de graisse, les poids de graisse calculés pour les Rougequeues à front blanc sont plus élevés que pour les Rougequeues noirs (tabl. 4). Ceci peut indiquer une distribution différente des réserves de graisse chez ces deux espéces et un dépôt sous claviculaire plus important chez le Rougequeue nicht et plus important chez le Rougequeue nicht et plus important chez le Rougequeue nicht.

Le poids moyen de graisse est le même pour les différentes catégories d'âge et de sexe (Adultes mâles: 0,64 g, Adultes femelles: 0,58 g, Immatures mâles: 0,58 g, Immatures femelles: 0,59 g). Le



FtG 4. — Variations saisonnières du poids des Rougequeues à front blanc capturés au col de La Golèxe

Panneau A: Variation du poids moyen total (•) et du poids moyen dégralisse ( ). La différence entre les deux courbes représente le poids moyen de graisse (voir texte). Les captures ont été regroupées par périodes de 15 jours (voir légende de la figure n° 3 pour la signification des symboles utilises)

Panneau B Distribution des indices d'adiposité en août (○), première quinzaine de septembre (●), deuxième quinzaine de septembre (■) et en octobre (▲)

Panneau C. Evolution saisonniere du pourcentage d'individus maigres (indice d'adiposité I) ( $\bullet$ ) et gras (indice d'adiposité superieur ou égal à  $2^-$ ) ( $\Delta$ ). Les captures de septembre ont ête regroupees en deux périodes consécutives de 15 jours (51 et 52).

poids moyen de graisse est 0,39 g en août, 0,63 g pendant la première quinzaine de septembre, 0,67 g pendant la deuxième quinzaine de septembre et 0,84 g en octobre). Ces valeurs som deux à trois fois plus élevées que chez les Rougequeues noirs capturés à la même période. Ils correspondent à des capacités moyennes théoriques de vol de 2,2 heurs.

res, 3,5 heures, 3,8 heures et 4,8 heures. L'augmentation du poids de graisse rend compte en partie des variations saisonnières du poids total (fig. 4A) sauf fin septembre où les individus capturés avaient un poids moyen dégraissé faible.

#### 10. - Variations journalières du poids.

Les variations journalières du poids sont analysées dans la figure 5. Chez le Rougequeue à front blanc, le poids moven est le plus faible à l'aube (14,03 g, N - 137, s = 1,10 pour les individus capturés entre 5 h et 6 h). Il augmente ensuite régulièrement au cours de la journée et atteint un maximum en fin d'après-midi (15,13 g, N = 102, s = 1,53 pour les oiseaux capturés entre 15 h et 24 h). La différence de poids est statistiquement significative (P < 0,01). L'amplitude de la variation diurne de poids (1,1 g) représente pour l'essentiel une variation du poids de graisse. Le poids moven de graisse, calculé à partir des indices d'adiposité, augmente de 0,45 g à l'aube (228 individus capturés entre 5 h et 8 h) à 0.95 g en fin d'après midi (93 individus capturés entre 15 h et 24 h), soit une variation de 0,50 g, c'est-à-dire 45 % de l'amplitude de la variation du poids total. La figure 5C montre effectivement un glissement des indices d'adiposité vers des classes plus grandes au cours de la journée. Une augmentation de 0,50 g du poids de graisse correspond à une durée théorique de vol supplémentaire de 2,8 heures.

La situation diffère cher le Rougequeue noir pour lequel deux périodes doivent être distinguées. En août et en septembre, le poids moyen le plus faible est observé à l'aube (15,60 g, N – 27, s – 1,05 pour les individus capturés à 6 h). Il augmente ensuite rapidement au cours de la matinée et se stabilise au cours de l'après-midi (fig. 5B). Le poids moyen des individus capturés entre 11 h et 20 h est 15,99 g (N = 120, s – 1,22). La différence entre ces deux chiffres est statistiquement significative (P < 0,05). L'amplitude de la variation diurne de poids (0,39 g) n'est pas accompagnée d'une variation parallèle du poids de graisse (0,15 g pour les individus capturés entre 5 h et 10 H (N = 118), 0,14 g pour les individus capturés entre 11 h et 20 h (N = 95).

En octobre, le comportement migratoire des Rougequeues noirs apparait, de même que des variations journalières plus marquées du poids (fig. 5B). Le poids le plus faible est observé à l'aube (15,54 g,

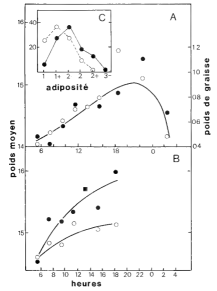


Fig. 5 — Variations journalières du poids des Rougequeues capturés au col de La Golèze

Panneau A: Rougequeue à front blanc variation du poids total moyen (●) et du poids moyen de grasse (○).

Panneau B: Rougequeue noir: Variation journalière du poids total moyen des indivi dus captures en août-septembre  $( \bigcirc )$  et en octobre  $\{ \Phi \}$ .

Panneau C: Distribution des indices d'adiposité des Rougequeues à front blanc captures entre 5 h et 8 h ( ) et entre 15 h et 24 h ( • ).

N=7, s=0.98 pour les oiseaux capturés à 6 h). Il augmente ensuite régulièrement tout au long de la journée (16,59 g, N=29, s=1.85 pour les individus capturés entre 11 h et 20 h). La différence de poids est statistiquement significative (P<0.01); elle est deux fois plus importante qu'en septembre et elle est associée à une variation du poids moyen de graisse (0,43 g, N=63 entre 5 h et 10 h, 0,54 g, N=50 entre 11 h et 20 h). La variation diurne de poids de graisse en octobre représente 10 % de l'amplitude de la variation du poids total.

#### 11. - Analyse des contrôles locaux.

Le temps moyen de stationnement des Rougequeues à front blanc capturés au col de La Golèze est relativement court (1,8 jours). Sur 39 contrôles locaux enregistrés, 17, soit 44 % ont lieu la journée même de la capture; 79 % ont lieu au cours des deux premiers jours qui suivent la capture. Les séjours les plus longs ont été 7, 11 et 14 jours. Les contrôles locaux de Rougequeues noirs sont moins nombreux et généralement plus espacés. Le temps moyen de séjour des individus capturés en août-septembre est 14 jours (N = 9). Aucun contrôle n'a été enregistré en octobre.

#### Discussion.

Bien que très voisines, les deux espèces de Rougequeues occupent des niches écologiques distinctes. Le Rougequeue à front blanc préfère les zones semi-boisées, y compris les vergers de basse altitude, alors que le Rougequeue noir occupe les rocailles d'altitude ou est associé à l'habitat humain. La séparation des niches, qui est généralement considérée comme un mécanisme permettant de réduire l'intensité de la compétition interspécifique n'est pas limitée à la période de nidification; elle se poursuit tout au long du cycle annuel. Le Rougequeue à front blanc hiverne dans les zones semi-arides bordant le sud du Sahara (Moreau 1972), alors que les Rougequeues noirs hivernent sur place ou émigrent vers la péninsule ibérique. Quelques individus traversent la Méditerrande et atteignent le Maghreb (Erard et Yeatman 1967, tabl. 2). Cette étude montre que les deux espèces de Rougequeuts émigrent à des périodes distinctes et différent fortement quant à la phénologie de leur migration automale.

Le Rougequeue à front blanc, migrateur plus lointain, émigre avant le Rougequeue noir. Dorka (1966) avait déjà souligné que les espèces allant hiverner au sud du Sahara, émigraient généralement avant les espèces hivernant sur le pourtour de la Méditerranée.

Les Rougequeues à front blanc migrent de nuit et à l'aube. Le nombre de captures nocturnes est plus important au moment du pic de passage. Autrement dit, le comportement des Rougequeues à front blanc reste le même tout au long de la période migratoire, telle qu'elle peut être observée en un point donné. Ceci n'implique pas que ce comportement reste le même tout au long du voyage. Par contre le Rougequeue noir est avant tout un migrateur diurne, pouvant devenir nocturne en fin de période migratoire (Winkler 1974).

Les jeunes Rougequeues à front blanc précèdent les adultes dans leur migration. La population migratrice capturée à La Golèze est composée de 70 % de jeunes de l'année. Ils représentent 90 à 95 % de la population de Rougequeues noirs capturée à La Golèze. On peut se demander si les Rougequeues noirs adultes deviennent sédenaires ou bien s'ils émigrent par des voies différentes de celles des jeunes de l'année. Le tableau 2 indique que trois Rougequeues noirs ont été repris dans leurs quartiers d'hiver plus d'une année après leur baguage dans les Alpes. Ceci indique que certains adultes au moins doivent se luvrer régulièrement à la migration automnale.

Les résultats présentés dans cet article permettent surtout de comparer les adaptations physiologiques des deux espèces de Rougequeues à la migration. En août, les Rougequeues à front blanc semblent émigrer lentement vers le sud de la France ; leurs réserves de graisse sont modérées (0,39 g). En septembre, le mouvement migratoire s'accélère et s'accompagne de dépôts de graisse plus importants (0,65 g). Enfin, les derniers migrateurs d'octobre ont des réserves importantes de graisse (0,84 g) qui leur permettent une capacité théorique moyenne de vol deux fois plus importante que les migrateurs d'août. Les variations pondérales journalières sont très marquées chez les Rougequeues à front blanc. La variation journalière du poids de graisse représente 50 % de la variation du poids total. Ceci indique que, très vraissemblablement, les réserves de graisse sont utilisées au cours du vol migratoire nocturne. Les réserves énergétiques doivent être reconstituées au cours des journées suivantes en préparation à un nouveau vol migratoire. Le gain du poids de graisse observé au cours de la première journée qui suit le vol migratoire est de 0,50 g en moyenne.

Les Rougequeues noirs capturés en août-septembre ne sont certainement pas en train d'émigrer. Beaucoup terminent leur mue et ils possèdent peu de réserves de graisse (0,20 g). Les migrateurs apparaissent fin septembre et surtout en octobre. Ils ont un poids moyen plus élevé que les individus capturés en août et des réserves de graisses conséquentes (0,37 g début octobre, 0,72 g mi-octobre). L'engraissement observé permet une capacité théorique de vol quatre fois supérieure à celle des individus capturés en août. La période migratoire s'accompagne de variations pondérales journalières plus marquées, mais, contrairement au Rougequeue à front blanc, ces variations ne résultent pas d'une variation du poids de graisse.

Les poids de graisse des Rougequeues noirs migrateurs d'octobre sont inférieurs de moitié aux poids de graisse estimés pour les Rougequeues à front blanc ; la capacité théorique de vol des Rougequeues noirs est donc inférieure à celle des Rougequeues à front blanc. Les dates relatives de passage dans les Alpes et en Camarque (fig. 1) montrent cependant que les deux espèces atteignent aussi rapidement le sud de la France l'une que l'autre. Le paradoxe peut être résolu de plusieurs manières. On peut supposer que les Rougequeues noirs, migrant de jour, s'alimentent pendant leurs mouvements et suppléent ainsi des réserves énergetiques faibles. Cette hypothèse a déjà été proposée pour rendre compte de certains aspects énergétiques de la migration des Mésanges bleues dans les Alpes (Frelin 1979). Une seconde hypothèse est que les Rougequeues noirs, migrant de jour peuvent effectuer, chaque jour, de petites étapes, alors que les Rougequeues à front blanc, migrateurs nocturnes doivent effectuer de grandes étapes et se reposent plusieurs jours avant de reprendre leur route. Cette hypothèse et l'adaptation physiologique plus marquée du Rougequeue à front blanc prennent toute leur signification lorsque les oiseaux atteignent le nord du Sahara. Les études réalisées aux Etats-Unis (Odum et Connell 1956, Odum 1960) ont montré que les espèces hivernant en Amérique du nord accumulent moins de réserves de graisse que les espèces allant hiverner sous les tropiques. De plus les migrateurs au long cours commencent leurs mouvements migratoires avec des réserves modérées de graisse. Ces réserves augmentent progressivement et atteignent leur maximum juste avant d'entreprendre les grandes traversées d'océans (Odum et coll, 1961, King et Farner 1965, Johnston 1966, Berthold 1975). La traversee du Sahara dure une quarantaine d'heures (Moreau 1961). Les capacités théoriques de vol des Rougequeues à front blanc, même très gras, capturés dans les Alpes sont bien inférieures à ce temps. Ceci indique qu'une accumulation progressive de graisse doit se produire entre les Alpes et l'Afrique du nord pour permettre aux Rougequeues à front blanc de traverser le Sahara.

#### REFERENCES

- Balley (R. S.) 1967. An index of bird population changes on farmland. Bird Study, 14, 195-209
- BERTHOLD (P.) 1974. Die gegenwartige Bestandsentwicklung der Dorngrasmucke and anderer Singvogelarten im westlichen Europa bis 1973. Die Vorgelwelt, 05 170,185.
- Berthold (P.) 1975. Migration: control and metabolic physiology. In: Avian Biology. D, S Farner et J R king ed Academic Press, New York, pp 77-128.
- Birer (O.) 1973 Zür phanologie des Herbstzuges bein Hausrotel Phoenicurus ochruros nach Fangerigebissen auf dem Chasseral (Berner Jura) Orn. Beobuch, 70, 147-156
- BLONDEL (1.) 1966. Le cycle annuel des passereaux en Camargue. La Terre et la Vie, 20, 271 294
- DESMET (1. F.) 1982 Les vertebres de la Haute Vallée du Giffre (Haute Savoie, France) Contribution à la connaissance de l'écologie du peuplement des oiseaux, These Université de Grenoble
- DORKA (P.) 1966. Das Jahres und Tageszeitliche Zugmuster von Karz und Langstreckziehern nach Beobachtungen auf dem Alpenpassern Cou-Bretolet. Orn. Beobach, 63, 165 223
- ERARD (C) et YEATMAN (L.) 1967. Sur les migrations de Phoenicurus ochruros g,braltariensis (Gmel.n) d'après les données de baguage. O R.f.O., 37, 20-47.
- FRELIN (C.) 1971. Caractères phénologiques de la migration des Mesanges bleues au col de La Goleze. O.R.f.O., 41, 63-78
- PREI IN (C.) 1974. Etude des fluctuations d'effectifs de petits migrateurs au col de la Golèze de 1966 à 1973. Le Jean le Blanc, 13, 51-60
- FRELIN (C.) 1978. Estimation quantitative des depôts de graisse chez la Mesange noire (Parus ater) d'après les indices d'adiposité. O.R.f O., 48, 45-51.
- FRELIN (C.) 1979 Physiological adaptation of blue tit (Parus caeruleus) to migration. Die Vogelwarte, 30, 33 41.

  FRELIN (C.) 1983. Etude d'une population alpine de pipits spioncelles (Anthus
- spinoletta spinoletta En saison post reproductive. Mue, gregarisme et preparation à la migration. Alauda, 51, 11-26
- Gitt (R E.) 1973 Mapping for results. BTO News, 60, 45
- JOHNSTON (D. W.) 1966 A review of the vernal fat deposition picture in overland birds. Bird Banding, 37, 171-183
- KING (J. R.) et FARNER (D. S.) 1961. Energy metabolism, thermoregulation and body temperature In Biology and Comparative Physiology of Birds. A. J. Marshall ed. Academic Press, New York, pp 214-288
- KING (J. R.) et FARNER (D. S.) 1965. Studies of fat deposition in migratory birds. Ann. New York Acad. Sci., 131, 422-440.
- LASIEWSKI (R. C.) 1963 Oxygen consumption of torpid, resting, active and flying hymmingbirds. Physiol Zool., 36, 122-140.
- LEBRETON (P.) 1968. La migration d'automne du Rougegorge (Erithacus rubecula) au coi de la Goleze (Haute-Savoie). Alauda, 36, 36, 51.

LEFBVRE (E. A.) 1964. — The use of D<sub>2</sub>Q<sup>38</sup> for measuring energy metabolism in Columbia livia at rest and in flight. The Auk. 81, 403-416

MOREAU (R. E.) 1961. — Problems of Mediterranean-Sahara mugration. Ibis, 103, 373 427 et 580-623.

MOREAU (R. E.) 1972. The palaeartic-african Bird Migration System. Academic

Press, New York.

ODUM (E P) et CONNEL (C. E.) 1956. — Lipid levels in migrating birds. Science, 123, 892-894

ODIM (E. P.) 1960. — Lipid deposition in noctural migrant birds. Proc XII Internat Ornuhol. Congress. Helsinki, 1958, 563-576

ODUM (E. P.), CONNELL (C. E) et STODDART (H. L.) 1961. — Filght energy and estimated flight ranges of some migratory birds. The Auk, 78, 515-527.

SCHERRER (B) 1967. Activités ornithologiques au col de la Goleze en 1966. Le Jean le Blanc, 6, 29-58

WILLIAMS (T. C) 1985. — Automnal byd migration over the windward Carribean islands. The Auk, 102, 163-167.

WINKLER (R.) 1974. — L'activité ornithologique au col de Bretolet en 1973. Nos oiseaux, 32, 264-272

Winkler (R.) 1975. — Recapitulation des captures annuelles d'ossaux au col de Bretolet (Champery, VS) de 1953 à 1974. Bull Murithenne, 92, 41-49 Winklanter (D. S.) 1973. — Recent rainfalls trends in Africa, the Middle East and

India Nature, 243, 464-465
WINSTANLAY (D S), SPENCER (R.) et WILLIAMSON (K) 1974
Where have all

the Whitethroats gone ? Bird Study, 21, 1-15

Le Castel Saint-Rémy, 135 137, avenue Sainte Marguerite, 06200 Nice

## THE IRIS

## Editor : Janet Kear Assistant Editor : B.D.S. Smith

Publication: Quarterly Subscription: Volume 127, 1985 £ 51,00 (U.K.) \$ 127,00 (overseas)

The Ibis publishes approximately 470 pages of original contributions annually, in the form of full-length papers and short communications that cover the entire field of ornithology. All submissions are subject to scrutiny, by specialist referees who ensure that high standards of originality and scientific importance are maintained. The remaining 100 pages or so comprise reviews of important new books on birds and related topics, reviews of published discs or tapes of bird song, comprehensive abstracts appearing in other journals, accounts of meetings and conferences of the Brists Ornithologist's Union and of B O U-supported research projects, and notes and news of general interest to orinthologist's.



## Academic Press



A Subsidiary of Harcourt Brace Jovanovich, Publishers London New York Toronto Sydney San Francisco 24 28 Oval Road, London NW1 7DX, England 111 Fifth Avenue, New York, NY 10003, USA

## VARIATION DU DESSIN CÉPHALIQUE DES MÂLES DE L'ERISMATURE Á TÊTE BLANCHE

(OXYURA LEUCOCEPHALA)

2694

par José A. Torres Esquivias (1) et José M. Ayala Moreno (2)

#### ABSTRACT

Description of various differences in the head colour of males White headed Ducks Oxyura leucocephala in relation to age. From their reproductive behaviour it appears that older males have more white on the head and that those with more black are firstyear birds.

## Introduction

Oxyura leucocephala est une espèce surtout asiatique, dont la population paraît être en régression, de même que son aire de reproduction, notamment en Europe occidentale, où ne paraît subsister de façon certaine qu'un noyau dans le Sud de l'Espagne. C'est dans cette région-ci qu'ont été effectuées des recherches sur la biologie de l'espèce, sa population, et la question de la coloration de la tête des mâles, dont les variations avaient été constatées par ceux qui avaient traité de l'espèce; Dementiev et Gladkov (1966), Savage (1965), Delacour (1959), Crampe ta l. (1977), Xavier (1981), Amat et Sánchez (1982) en ont souligné certaines particularités. Nous avons pu pendant plusieurs années étudier sur des mâles en Espagne ces variations de coloration de la tête, et nous exposons le résultat de nos recherches.

#### Matériel et méthode de travail

Les individus observés (une cinquantaine) constituent la presque totalité de la population du Sud de l'Espagne de 1974 à 1983 (Torres y Raya sous presse).

Departamento de Zoologia, Facultad de Ciencias, Universidad de Cordoba, Espana.

<sup>(2)</sup> Instituto Cordobés de Medio Ambiente. Apdo nº 3059, Córdoba, Espana.

Les observations ont été effectuées dans tous les mois de l'année sur les zones humides du Sud de la province de Cordoue, Espagne (Torres et Raya 1982).

Les dessins ont été réalisés à l'aide de deux télescopes de ×15, ×30, ×60 et ×20, ×30, ×40, ×60 et de photographies au téléobjectif de 400, 600, 800 et 1 200 mm et zoom 200-600 mm.

#### Résultats

1° Détermination des zones céphaliques susceptibles de changer de coloration.

La coloration cephalique des mâles de Oxyura leucocephala présente deux extrêmes : le noir total et le blanc pur. Des cas d'individus à tête toute notre ont été mentionnés en Asie centrale par Dementiev et Gladkov (1966) ; et Amat et Sanchez (1982) ont observé (fig. 2) ce type de coloration en notre population du sud de l'Espagne. Mais également l'existence d'un mâle à tête toute blanche a été notée dans cette même population antérieurement à notre étude (Camoyan, com. pers.). Il y a entre ces deux extrêmes une grande quantité de types : il n'en existe pratiquement pas deux identiques, et il arrive que, chez quelques sujets, il y a asymétrie bilatérale Analysant les dessins obtenus, nous arrivons à distinguer deux zones bien différentes de coloration :

A. — C'est l'aire correspondant au dessus de la tête, du bec à l'occiput et comprenant le tour des yeux. Nous appelons cette zone « UNION » en la représentant par la lettre « U » (figure 1).

B. — L'aire comprise allant de l'œil à la partie postérieure du collier ; il s'agit d'une « barre » de largeur et longueur variables que nous représentons par « B ».

C'est sur ces deux zones que jouent les variations de coloration de la tête des mâles.

2° Types de dessins en fonction de « U » et de « B ».

Pour distinguer ces types de dessins, nous avons établi une échelle arbitraire de numérotation. Chaque dessin est représenté par deux chiffres, le premier représente la surface de couleur noire de la zone

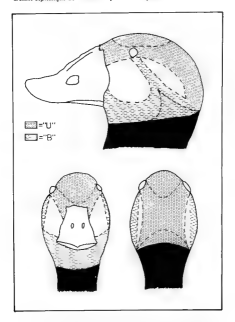


Fig. 1. — Vues latérales, antérieure et postérieure de la tête d'un individu mâle de O. leucocephala. Les surfaces maxima de U et de B sont indiquées par des cercles ou des traits, et la tendance à leur réduction est marquée dans chaque zone par un gros trait discontinu.

- « U » et le second celle de la zone « B », « U » et « B » peuvent prendre des valeurs comprises entre 0 et 5, suivant cette échelle ;
- 0 = « U » pas de noir. « B » pas de barre noire. Alors, un mâle du type (0,0) aurait sa tête absolument blanche (figure 2).
- 1 « U » petite tache noire sur le vertex qui n'arrive ni à l'œil ni au bec. « B » petite pointe noire partant du collier sur les deux joues.
- 2 = « U » tache noire du vertex plus étendue touchant légèrement l'œil. « B » pointe noire n'arrivant pas à couvrir la moitié de la distance entre le collier et l'œil.
- 3 Le noir de « U » encercle totalement l'œil, se prolongeant vers l'arrière. « B » le noir atteint la moitié de la distance entre l'œil et le collier
- 4 = La tache noire de « U » arrive à toucher le bec. « B » le noir s'étend à partir du collier, n'arrivant pas à toucher l'œil.
- 5 « U » le noir de l'occiput rejoint le collier. « B » le noir atteint l'œil

Lorsqu'il y a grande dominance de noir, nous avons défini trois types :

- (6,6) Sur fond noir, quelques petites taches de couleur blanc pur, assez restreintes pour ne pas permettre d'identifier « U » ni « B ».
- (7,7) = Tête noire avec petites taches blanc sale.
- (8,8) = Tête absolument noire.

En appliquant cette échelle à la population étudiée on a bientôt observé qu'on ne trouve pas en réalité toutes les possibilités théoriques de combinaisons. La figure 3 montre toutes les combinaisons observées durant les années 1981, 82 et 83; il y a une certaine prépondérance des types concernant les zones centrales et supérieures; ce phénomène s'explique parce qu'il n'y a pas combinaisons entre tous les types de U et ceux de B.

## 3° Evolution du dessin céphalique.

Les observations sur le terrain nous ont indiqué qu'en périodes déterminées de l'année (printemps et automne) on constate des changements importants des dessins céphaliques des mâles. Ces périodes

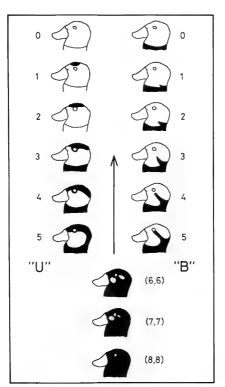


Fig. 2. — Valeurs assignées à « U » et à « B » en fonction de leur extension. Pour (6,6), (7,7) et (8,8), il a'y a pas de différence entre « U » et « B », et la fleche indique l'avancée en âge.

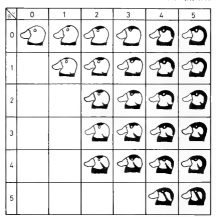


FIG. 3. — Dessins observés dans la nature, catalogues d'après leurs valeurs « U » et « B ». Les cas théoriquement possibles et non observés ne sont pas représentés.

correspondent aux mues, pré- et post-nuptiales. Pendant le reste du cycle annuel les dessins restent inchangés.

On a observé aussi sur les mâles à tête noire, que c'est après la première mue post-nuptiale qu'on commence à voir de petites plumes blanches qui s'agglutinent en formant des aires, blanc sale d'abord, de surface croissante et d'un blanc plus pur après; ces aires blanches peuvent présenter trois formes différentes.

- A. Deux taches devant et derrière l'œil.
- B. Une seule tache, entourant presque totalement l'œil.
- C. Deux taches derrière le bec et une autre, unique, sur la nuque.

En croissant en surface ces zones blanches donnent des individus dont :

 a. — Les surfaces noires en « U » et en « B » vont décroissant simultanément.

- b. La surface noire décroît d'abord en « U ».
- c. La surface noire décroît d'abord en « B ».

La figure 4 montre les résultats de ce processus théorique, basé sur l'ordonnance logique des types trouvés en la population étudiée.

## Discussion

Nous pouvons donc confirmer ce qui a été relevé par divers auteurs, à savoir : la grande variabilité des dessins (voir Savage 1965 ; Dementiev et Gladkov 1966 et Amat et Sanchez 1982) ; la présence de mâtes avec la tête toute noire (Dementiev et Gladkov op. cit. et Amat et Sanchez op. cit.) ; la relation chez les mâles entre le noir de la tête et l'âge (Xavier 1981 et Amat et Sanchez op. cit.).

Nos observations éclairent le processus global d'évolution des dessins. Nous sommes partis de l'existence de mâles avec la tête ou toute blanche ou toute noire, ainsi que de toute une série d'intermédiaires. D'autre part, ce processus de changement montre une étroite relation avec l'âge des individus, soulignée, comme nous avons déjà dit, par d'autres auteurs pour les cas de tête noire, et constatée par nous pour ceux de tête blanche, et en général dans tous les autres cas.

Nous avons eu l'opportunité d'observer quelques individus du type (1,0), et tous montraient de la faiblesse dans les combats pour les femelles, en étant écartés aisément par les mâles des types compris entre (1,1) et (3,3), qui ont toujours été les dominants. Après avoir identifié individuellement les mâles par leur dessin, l'observation exhaustive de leur comportement reproducteur nous a permis d'établir quatre classes d'âge:

- 1. Jeunes de l'année : Dessins compris entre (8,8) et (6,6).
- 2. Subadultes: Dessins entre (5,5) et (3,3).
- 3. Dominants: Dessins entre (3,3) et (1,1).
- 4. Sujets âgés : Dès (1,1) à (0,0).

Nos observations s'écartent partiellement de celles d'Amat et Sanchez en ce qui concerne l'époque d'apparition des zones blanches et de

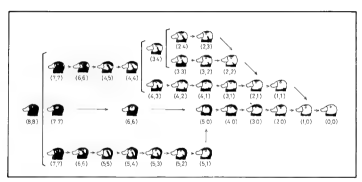


Fig. 4. — Processus suivi par les dessins de la figure 3 dans leur évolution du noir total au blanc pur. Le premier chiffre entre parenthèses correspond à « U » et le second à « B »

leur forme. Nous sommes bien d'accord avec ces auteurs sur l'époque où l'on voit des têtes noires (avril-septembre), et aussi sur le fait de l'apparition progressive des plumes blanches sur des aires déterminées, mais nous n'avons pu constater un processus continu de changement de coloration au cours de l'été, et les aires où poussent les plumes blanches ne concordent pas non plus. Nos observations montrent que ce sont les mues pré- et post-nuptiales qui provoquent seules les changements de coloration. Même certains mâles à marques et dessins bien définis ont gardé la même coloration de mai à août. Le plumage éclipse ne paraît pas modifier les types de dessins, tout au plus en hurer y a-t-il un léger obscurcissement des zones blanches sans variation dans les dessins.

Bref l'évolution du plumage chez les mâles d'Oxyura leucocephala paraît se présenter ainsi :

Les mâles nouveaux-nés, jusqu'à leur première mue, présentent une coloration céphalique très semblable à celle des femelles (Cramp et Simmons, 1977). A leur première mue juvénile, quelque dix mois après l'éclosion, ils vont acquérir une coloration comprise entre le noir total (8.8) et (6.6). Le nombre total d'individus du type (8.8) est faible, environ 15 % du total des canetons nés chaque année. Par la mue postnuptiale, à l'âge de 15 mois, leur dessin céphalique subit un changement, tendant à réduire la surface de la couleur noire, par l'apparition ou l'extension de taches blanches, selon les modes décrits plus haut. On ne voit donc plus de têtes noires, qui ne reparaissent qu'avec les jeunes de l'année suivante. Durant les années suivantes et sous l'action des mues, la surface de couleur blanche continuera à augmenter iusqu'à présenter (sauf mort auparavent) une tête totalement blanche. En tout cas la difficulté d'observation de tête blanc pur fait penser qu'il faut beaucoup de temps pour la disparition des dernières zones noires des dessins de la tête.

Nous avons pu constater que tout ce processus d'évolution des dessins est toujours irrégulier, avec un rythme différent pour chaque individu, surtout pour les sujets d'âge moyen. Il est possible alors que des facteurs comme l'alimentation, l'état sanitaire et la maturité du soma aient une influence directe sur tout le processus, ce que l'on peut déduire de l'observation postérieure de spécimens maintenus en captivité.

Enfin il convient de souligner que la méthode décrite ici de classification des dessins, permet une quasi totale identification des mâles eux-mêmes ce qui simplifie les études de comportement.

#### REMERCIEMENTS

Concepción Raya et Rafael Arenas ont mene les observations sur le terrain Miguel H de Mendoza a corrige le manuscrit. Nous les remercions de leur collaboration.

## BIBLIOGRAPHIE

AMAT (J. A.) y SANCHEZ (A.) 1982. Biolog.a de la malvasia (Oxyura leucocephala) en Andalucía Doñana Acta Vertebrata. 9: 251 320.

Cramp (S.) y Simmons (K. E.) 1977. Burds of Europe the middle, East and North Africa, Oxford, Univer, Press, Vol. II: 688-694

DEMENTIEV (G. P.) et GLADKOV (N. A.) 1966 — Birds of Soviet Unión. Vol. 4.
Israel Prog. Scient Trsnl Jerusalem.

SAVAGE (Ch.) 1965. — White-Headed Ducks in West Pakistan Wildfowl Trust Annual Renort. 16: 121-123

TORRES (J. A.) et RAYA (C.) 1982. — Zonas Humedas del sur de la provincia de Córdoba: Descripción y avifauna. Bol. Est. Cent. Ecol. (11) 22: 43-48

TORRES (J. A.) et C. RAYA (C.) 1983. — Statut actuel d'Oxyura leucocephala dans le sud de l'Espagne. Alauda (51) 1 70-71.

IORRES (J. A.) et RAYA (C.) Sous presse. — A. Dinamica temporal de la poblacion de malvasia (Oxyura fuicocephala) durante el ano 1982 en el sur de la provincia de Córdoba. Studio Oecologica.

TORRES (J. A.) et RAYA (C.) Sous presse — B. Comportamiento reproductor de la Malva sia (Oxyura leucocephala), Donana Acta Vertebrata

XAVIER (H ) 1981. — La Malvasia. Le Courrier de la Nature, 73 : 25 28.

# CHRONIQUE Recherches sur les dangers encourus par les Cigognes blanches Ciconia ciconia lors de leurs migrations.

Les populations incheuses de Cigogne blanches en Allemagne et en d'autres pays d'Europe en treis forrement diminier depuis le debut du sicel (en Allemagne fédérale de 80 à 90 % entre 1934 et 1980). Les causes nont diverses, la destruction de leurs habtaits en premier heu, mais au court de leurs imigrations les Cigognes affrontent mains dangers. Le World Wildlife Fund et le CIPO ménent une enquête pour preciser ceux-ci, et font appel à des Collaborateurs.

Quels sont les facteurs mettant en danger les Cigognes en migration ?

L'usage des pesticides est-il en causé ?

Liste des zones de passage des Cigognes et de leurs zones d'hivernage

Quel est l'importance de l'impact de la chasse et de l'usage des pesticides ?

Nombre des Cigognes migratrices on hivernantes par régions Préciser celles-ci Observations sur les causes de mortalité.

Les offres de collaboration ou toute observation sont à adresser à : Dr. Holger Schulz

Projet Cigogne Blanche, WWF-Allemagne/CIPO Am Lindenberg I

D-3331 LELM

Rep Fed. Allemagne

## NOUVELLES DONNÉES SUR GELOCHELIDON NILOTICA AU MAROC ET SUR SON RÉGIME ALIMENTAIRE

2695

par J. M. CABO (1) et J. M. SANCHEZ (2)

The Gull-billed Tern Gelochelidon nilotica nested near Nador, Morocco in 1983. We analyse its diet which consisted of amphibians (Rana sp.) and beetles and compare these results with those from Europe.

La Sterne hansel est un oiseau aquatique, d'habitudes continentales, à distribution cosmopolite, dont on reconnaît cinq sous-espèces. Nous traiterons ici de la race nilotica, qui a été étudiée par divers auteurs en Europe, où on peut l'observer en colonies avec d'autres Laridés (Møller 1975 a, b, 1978; 1981, Gloe 1977 a, b, 1978; Vargas et al., 1978).

En Algérie l'espèce a niché abondamment au xux\* siècle et au début du xx\* sur le lac Fetzara et dans le marais de Zhana (Haim de Balsac et Mayaud), mais ne le fait plus. En 1972, François observa la nidification au lac de Boughzoul et dans quelques autres endroits. Une zone importante de reproduction de l'espèce est constituée par le Banc d'Arguin, en Mauritanie, où Naurois a trouvé 1 750 à 1 950 couples nicheurs, et Trotignon 1 600. En Tunisie existent quelques centres de reproduction, peu importants (Thomsen et Jacobsen). Au Maroc, seul Robin, sur l'Iriki, a noté quelque 200 couples nicheurs en 1965, 300 en 1968 (l'Iriki est actuellement asséché) ; ailleurs il y a quelques indications sans sigreté.

En 1983, nous avons visité quelques zones humides du Maroc, notamment deux petits lacs près d'Afso, au sud-ouest de Nador. Ils se

Catedra de ciencias naturales. E.U. formation del profesorado de E.G.B. C/ Alfonso XIII S/N. Mehlla

<sup>(2)</sup> Departamento de zoologia. Facultad de ciencas. Universidad de Extremadura 06071 Badaioz

trouvent sur des formations quaternaires, recouvertes par les alluvions de la partie occidentale de la vallée du rio Afso. Leurs eaux, chargées de sel, sont tellement dures que leur utilisation est déconseillée. Leur profondeur oscille autour d'un mètre. Ils sont situés dans une steppe à céréales (surtout orge), sans arbres à proximité. Dans leurs eaux les Characées sont abondantes.

Nous y avons trouvé la Sterne hansel, selon les observatoires ciaprès :

- 8.5.1983 : 44 adultes montrant un attachement certain à ces zones.
  - 14.5.83 : 29 individus adultes.
- 16.7.83: Dans la lagune, la plus petite, la seule alors à posséder de l'eau, 11 adultes s'alimentent dans tout le périmètre, 7 poussins demeurant dans un des îlots.
- 3.7.83 : dix adultes et neuf poussins. Les adultes tournent au vol pour défendre les poussins.
  - 12.8.83: dix adultes et deux poussins.

Au cours de ces visites nous recueillons un grand nombre de pelotes de rejection afin de déterminer leur substrat trophique et le rôle que l'espèce joue dans la biocenose. Le résultat de leurs analyses est donné au tableau I.

La niche alimentaire a été calculée selon la formule de Mac Arthur (1969) en l'appliquant aux types suivants de nourriture : amphibiens, coléoptères, grillotalpides, dermaptères et orthoptères.

$$B_i = exp \sum_{i=1}^{li} p_h ln p_h$$

Nous devons à Møller d'utiliser cette formule dont il s'est servi pour ses études d'alimentation en Europe, ce qui doit nous permettre des comparaisons valables. De même nous utilisons l'expression mathématique de Lloyd & Ghelardi (1965).

$$B_{i} = ln X - l/X \sum_{i=1}^{|I_{i}|} ln X_{i}$$

Au tableau II est indiquée la distribution numérique et relative de chacune des classes de projes trouvées au Maroc: Rana ridibunda y est tout à fait prédominante avec presque la moitié des projes déterminées: viennent ensuite les coléoptères. Si nous faisons une comparai-

TABLEAU I. — Analyse des pelotes de regurgitation Rr: Rana ridibunda, Tsp Tentyria sp; Ci: Coléoptères indeterm.; Fsp: Forficula sp; Gsp: Geotrupes sp; Oi: Ortop tera indeterm.

PELOTES	TAILLE	PROIES
30716 01	15 2 × 12.3	4Rr, 3Tsp
02	_	5Rr, 3Tsp, 2C1
03	20 5 × 11 l	2Rr, 1Fsp, alges
30812 01	16 7 × 11 7	1Rr, 1Tsp, 1Ci, 1Oi
02	-	3Rr, 2Ci, 4Oi
.03	13 7 × 13 4	7Rr, 3C)
04	21 7 × 13 0	4Rr, 13Tsp, 2C1
05	22.7 × 15 9	2Rr, 5Tsp
06	20.1 × 14.7	3Rr, 3Tsp
07	20.7 × 13.5	2Rr, 1Ci, 1Gsp
08	21.2 × 15.7	4Rr, 2Tsp
09	15.2 × 12.5	2Rr, 2O1
10	17.3 × 14.5	2Rr, 1Cı
11	$18.6 \times 10.8$	2Rr, 4Tsp
.12	18.8 × 15.6	5Rr, 3Isp
.13	10.8 × 9.5	9Rr, 3Ci
.14	$20.7 \times 14.7$	6Rr, 1Tsp, 1C1
15	20.1 × 16 9	5Rr, 4Tsp
		57Rr, 20Tsp, 22Ci, 1Oi
10.08308	_	6Rr, 1Cı
02	21 0 × 12.2	IRr, 3Tsp, 7Oi
.03	16.0 × 12.0	5Rr, 1Ci
04	21 0 × 11.3	6Rr, 1Tsp
05	_	5Rr, 5Tsp
06	_	6Rr, 3Ci
07	18 5 × 12 0	4Rr, 1Ci, 4Oi
08	21.9 × 13 9	5Rr, 1Ci
09	21 7 × 14.2	21 Isp, 1Ci, 1Fsp, 1Ot
10	17.1 × 13.0	3Rr, 1Ci, 1Fsp
.11	22.1 × 13 9	4Rr, 3Tsp, 1Ci, 9Oi
12	24 0 × 16 5	4Rr, 4Tsp, 7Oi
13	17 0 × 12 3	4Rr, 4Tsp, 1Oi
.14	22 4 × 17 3	5Rr, 1Tsp, 1Ci
.15	14 8 × 11 4	5Rr, 1C1
.16	20 4 × 14.6	11R <sub>T</sub> , 4Tsp, 4C1
.17	20.0 × 13 5	3Rr, 4Tsp
.18	17.2 × 13 5	4Rr, 5Tsp, 1O1
.19	17.5 × 13.4	17Rr, 13Cı
20	26 3 × 12 8	5Rr, 2Cı
21	193 × 115	3Rr, 3C1, 5O1
22	20 1 × 11.5	3Rr, 1Cı, 2Oı
23	21 2 × 13.3	IRr, 1Tsp, 3Ci, 8Oı
24	21 4 × 11 5	6Rr, 2Ci, 1Oi
.25	16.2 × 10 8	2Rr, 1Ci, 1Oi
26	17.6 × 15 1	4Rr, 1Tsp, 1Ci
.27	_	7Rr, 5Tsp
		44Rr, 21Tsp, 18Ci, 61Oi

son avec les résultats de Mølter, au Danemark et en France, et avec ceux de Vargas en Espagne, nous voyons d'emblée qu'il y a beaucoup plus de proies dans les zones nordiques que dans celles du Sud. A l'exception de la localité espagnole, on remarque l'abondance de coléoptères dans tous les échantillons et celle des orthoptères dans les deux localités euro-méditerranéennes.

La plus grande richesse mentionnée pour les deux régions citées est constituée essentiellement de vertébrés : il sont présents dans toutes les classes du groupe, tandis que dans les deux zones méridionales on

TABLEAU II. - Distribution des proies et nombres

GRUPO	N	e;; <sub>0</sub>
Rana ridibunda	292	48.58
Tentyrias sp.	146	24 29
Coleoptera ind.	98	16 31
Grillotalpa sp.	1	0.17
Forticula	3	0.50
Ortoptera indt.	61	10.15
	601	100.00

TABLEAU III. Distribution relative par nombre de proies au Danemark, en France, en Espagne et au Maroc

	DANEMARK	FRANCE	ESPAGNE	MAROC
Crustacea		17 0		
Odonata	0.9	2 2		
Ortoptera		35 6	91.25	10 4
Hemiptera		0.2	6 53	
Coleoptera	39.4	28.3	1.96	40 6
Lepidoptera	7.5			
Himenoptera	0.2			
Dermaptera				0.5
Pisces	9.3			
Amphibia	9 3	16 6	0.23	48.6
Reptilia	8 4	0.2		
Aves	7,4	0.2		
Mammalia	17 8	0 2		
N	537	603	1 271	601

trouve seulement les amphibiens, qui dans le cas d'Afso sont très abondants, comme nous l'avons dit.

Finalement, nous avons un régime alimentaire très varié entre les diverses régions avec majorité d'amphibiens et de coléoptères au Maroc, d'orthoptères en Espagne, d'orthoptères et coléoptères en France, et de coléoptères et mammifères au Danemark. Ceci pourrait nous amener à penser qu'il s'agit d'une espèce éclectique, qui exploite les ressources les plus abondantes du milieu, mais toujours avec une prédilection pour coléoptères.

En comparant la niche d'alimentation et la diversité trophique de notre population avec les plus nordiques, on observe aussi des différences selon la latitude à l'exception du Sud de l'Espagne où les données sont inférieures à celles du Maroc.

RÉFÉRENCES	NICHE	DIVERSITÉ
Danemark (MØLLER, 1977)	7.09	1 96
France (MØLLER, 1977)	2.95	1.08
Espagne (VARGAS et al., 1978)	1.42	0.05
Maroc	2.67	0.08

La raison de cette discrimination devrait être cherchée dans les disponibilités trophiques de chaque localité: et nous ne devons pas avoir la prétention de chercher des facteurs plus complexes qui influent peut-être, mais qui sont difficilement appréciables.

#### RÉFÉRENCES

- BLANCHET (A.) 1925 Sur le regime alimentaire de Gelochelidon nilotica nilotica, Rev. Franç. Orn. 9, 298-299
- FRANÇOIS (J.) 1975. L'avifaune annuelle du lac de Boughzoul (Algérie). Alauda, 43, 125-133.
- GLOE (P.) 1972. Die Lachseeschwalbe (Gelochelidon nilotica) in Dithmarschen Orn. Mitt 117-123.
- GLOE (P.) 1977 a Schlalplatz der Lachseeschwalbe, Gelochelidon nilotica nilotica (Gmel.) an der Wertküste Schleswig-Holsteins. Orn. Mitt. 107 112,
- GLOF (P.) 1977 b. Vom Brutplatz abwandernde Lachseeschwalben-Familien (Gelochelidon nilotica) vor Einsetzen des Wegzuges. Orn. Mitt. 231-237.
- HEIM DE BALSAC (H.) et MAYALD (N.) 1962. Les oiseaux du nord-ouest de l'Afrique Paris, Lechesvalier
- JACOB (J.-P.), et COURBET (B) 1980. Osseaux de mer nicheurs sur la côte Algerienne. Le Gerfaut, 70, 385-401

- LEVINS (R.) 1968, Evolutions in changing environments, Princeton, N. J.
- LLOYD (M.) et GHELARDI (R. J.) 1966. A table for calculating the equitability component of species diversity. J. Animal Ecology, 33, 217-225.
- MACARTHLR (R. M.) 1969. Environmental factors affecting bird species diversity. Am. Nat., 98, 387-397.
- Møller (A. P.) 1975 a. Sandternes, Gelochelidon n. nilotica (Gm.) ynglebiologi i Danmark. Dansk. Orn. Foren. Tid., 69, 9-18.
- MØLLER (A. P.) 1975 b Sandternes, Gelochelidon n nilotica Gmel. bestandsaendringer i Danmark og analyse of nogle bestandsregulerende faktorer Dansk. Orn. Foren. Tid., 69, 81-88.
- Møtler (A. P.) 1977. Sandternes Gelochelidon n nilotica fode i yugletiden i Nofdyylland of Camargue, Franking, med en oversift over fodee mer i andre dele af artens udbredelsessonrade. Dansk. Orn. Foren. 7td., 71, 103 111
- Møller (A. P.) 1978 a. Skiftende koloniplaceringer hos danske Sandterner, Gelochelidon n. nilotica, Gmel. Dansk. Orn. Foren. Tid., 72, 119-126
- MOLLER (A. P.) 1978 b Sandternes Gelochehdon n nilotica, Gmel fourageringsomrader 1 yngletiden, Dansk, Orn. Foren Tid., 72, 145-157.
  - MÖLLER (A. P.) 1981. Breeding cicle of the Gull-billed tern Gelochelidon nilotica, Gmel, especially in relation to colony size. Ardea, 69, 193-198.
- NAI ROIS (R.) de 1959. Premières recherches sur l'avifaune des îles de banc d'Arguin (Mauritanie), Alauda, 27, 241 308.
- ROBIN (A. P.), 1966 Nidification sur Iriki, Daya temporaire du Sud Marocain en 1965. Alauda, 34, 81-101.
- ROBIN (A. P.), 1968. L'avifaune de l'Iriki (Sud-Marocain). Alauda, 36, 237-253 IROTIGNON (I), 1976. — La midification sur le banc Arguin (Mauritanie) au printemps 1974. Alauda, 44 (2), 1976, 119-133.
- VARGAS (J. M.), ANTUNEZ (A.) et BLASCO (M.) 1978. El comportamiento alimentario y reproductivo de la Pagaza piconegra en la laguna Fuente piedra Ardeola, 24, 227 231.

## Festival international du film Ornithologique

Canton de Ménigoute, Deux-Sèvres, France

Pour la seconde annee consecutive, nous organisons le Festival International du Film Ornithologique. Il se deroulera dans le Canton de Ménigoute (Deux-Sèvres - France) aux mêmes dates que l'annee precedente du 28 Octobre au 2 Novembre 1986

Le programme detaille du Festival sera publié courant Septembre

Secrétariat Permanent :

\* Centre Social Cantonal: Les Forges 79340 MENIGOUTE Tel : 49 69 93 13

\*Festival International du Film Ornithologique Tel :49 69 90 09

## LES OISEAUX DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE NOTES COMPLÉMENTAIRES (\*)

2696

par Noel MAYAUD

Riparia riparia (L.) Hirondelle de rivage.

Il n'y a pas de nouvelles indications concernant la reproduction de l'espèce en Afrique du Nord, tout au plus quelques sujets estivant ont été notés à Reghaia en 1978.

En migration postnuptiale, quelques sujets peuvent être vus dès la mi-août, et de rares retardataires en novembre.

La migration prénuptuale a été observée en Algérie dès la fin de février (19 février) (Ledant et al.), mais elle est plus précoce au Maroc atlantique: Massa le janvier 1981, 60 individus le 19 janvier, Rabat 19 février 1981 (Thévenot et al.); les plus gros passages ont lieu en avril depuis la fin de mars, mais il y a des retardataires jusqu'à fin mai.

Le Baguage effectué tant dans les pays d'origine que sur des lieux de passage (lac Kelbia, Cap Bon, Maroc oriental), a donné de nombreuses reprises prouvant que la migration a lieu sur un large front.

Le Maroc voit passer des sujets d'Angleterre (30), de France (4), de Belgique (1), des Pays-Bas (2), d'Allemagne (4), ; l'Algérie des sujets d'Angleterre (18, dont 1 à Þjanet, 3 mai), de France (1), de Belgique (2), d'Allemagne (1) du Danemark (1). La Tunisie (lac Kelbia surtout), des sujets d'Angleterre (5), d'Espagne (1), de France (2), de Belgique (3), d'Allemagne (6), du Danemark (8), de Tchécoslovaquie (3), de Suéde (6), d'Urss (1/2 ouest jusqu'au lac Ladoga) 10.

<sup>(\*)</sup> Cf. Alauda, L, 1982, 45-67; 114-145; 286-309; LI, 1983, 271-301; L11, 1984, 266-284; L1[], 1985, 186-208

Il y eut un allemand repris à Tripoli, un anglais et un allemand au Fezzan, un anglais au Rio-de-Oro.

L'hivernage a lieu en nombre dans le Sud-ouest de la Mauritanie, en bordure du fleuve Senégal, et au Senegal même où ont été repris 23 anglais, 2 français et 1 espagnol.

Relevons qu'un sujet bagué au lac Kelbia a eté repris 2 ans plus tard à Eilat, Israel

Riparia paludicola (Vieillot) Hirondelle riveraine.

L'espece est largement répandue au Maroc, où elle habite les rives des oueds depuis au Nord l'oued Sebou, de Kenitra à Fès, et ses affluents, l'oued Ouerrha jusqu'à Fes el Bali et l'oued Beth jusqu'à Khemisset, l'oued Mikkès (Smith) puis l'Oum-er-Rbia, et ses affluents dans la plaine, l'oued Tessaout et l'oued Lakhdar: l'oued Tensift de l'embouchure à sa source (Ras-el-Ain) et ses affluents, l'oued Chichaoua de quelques kilomètres au nord de Chichaoua à 40 km au sud, peut-être jusqu'à Imin Tanout, l'oued N'Fiss au lac Casagnac et quelques kilomètres en aval, l'oued Rdat à quelques kilomètres au sud de l'oued Tensift, probablement certaines années à Ait Ourir (oued Zai) (Barreau in liir. L'espèce habite les rives de l'oued Sus, de l'embouchure à Taroudant et Aoulouz, et l'oued Massa L'espèce a été notée en outre sur les oueds fidzi, Ksob et Bouchia, ainsi qu'à Douviet et sur la lagune de Sidh-Moussa.

Dans la péninsule Tingitane Beaubrun a observé une dizaine de sujets à Resunga Smir le 23 mars 1981 et un sujet (cette espèce ?) a été vu au-dessus de Lixus le 16 juillet 1974 (P.G.-A.).

A Skoura, sur le Dadès, où Bierman avait signalé l'espèce en avril, U.v. Witcht l'a notée le 3 janvier (Thévenot et al.).

La reproduction paraît s'effectuer surtout en hiver, mais elle peut débuter très tôt : jeunes craant au nul 14 octobre 1982 (Barreau) Oued Massa, pontes premiers jours d'octobre : visites des trous de nids en novembre oued N'fiss, Marrakech, le 27 février Fès , construction de nids 22 et 30 décembre Marrakech, 8 janvier Chichaoua (Thévenot et al.), 13 avril Oum-er-Rbia (Lynes); pontes 25 janvier oued Tensift (H B.), 21-22 février Oum er Rbia (Riggenbach), vers 18 avril Oum-er-Rbia (Lynes), incubation (2 avril Chichaoua Thévenot et al.); œufs froids 28 avril oued Sous (H. B. M); jeunes nourris aux nids 27 février, Oued Tensift, jeune volant 22 janvier oued Mikkès (Smith).

Lynes a obtenu le 21 avril sur l'oued Tensift des jeunes estimés de l'année précédente et terminant leur mue. Fin mai et en junt dans la region de Tiznit les jeunes étaient entièrement venus, et les adultes en nleine mue.

La période de reproduction paraît donc s'étendre de la fin de septembre à la fin d'avril avec un maximum en hiver.

Delichon urbica (L.) Hirondelle de fenêtre.

On sait que l'espèce niche soit sur les constructions humaines, soit de façon primitive en colonie sur les rochers des reliefs terrestres. C'est ainsi qu'en Tripolitaine Bundy a soupçonné, mais non prouvé, la reproduction sur le Jbel Nefoussa, que l'espèce est connue nicher ainsi en Tunisie, qu'elle l'a fait au Maroc dans les Beni-Hozmar (P.G.-A.), dans le haut Guir (Destre), dans les gorges du Todra et du Dadès, à l'Oukaimeden et au Toubkal (H.-B., Brosset, Smith, Thévenot). à Areana (Bierman).

Dans les villes ou villages, l'espèce est largement répandue, quoique irrégulièrement, en Tunisie au sud jusqu'à Gafsa (T. J.), en Algerie jusqu'à Biskra et Laghouat autrefois au moins ; à Aflou et El Bayadh dans l'Atlas saharien (Ledant et al.), au Maroc depuis Tanger et Berkane-Oujda au sud jusqu'à Boumalne et au nord d'Amerzgane, annsi que dans les vallées de l'Antı-Atlas où Smith a trouvé l'espèce commune.

Nous avons décrit les modalités de la migration et souligné la présence occasionnelle de sujets en hiver. Le mouvement de migration prénuptiale peut être observé dès la fin de janvier ou début de février au Maroc (Thévenot et al.). Au Fezzan Erard et Larigauderre ont noté des passages de milliers de sujets dans la seconde quinzaine d'avril et le debut de mai, ce qui confirme l'importance de la migration dans le Sahara médian. Sur le Banc d'Arguin, Mahé (Thèse 1985) note que le passage est bien moins important que celui d'Hirundo rustra.

La plupart des reprises de sujets bagués ont été faites en avril et mai. En Tunisie ont été repris des sujets de Belgique (1), d'Angleterre (2) et un sujet bagué à Figuig 2 ans plus tôt; en Algérie des sujets d'Allemagne et des Pays-Bas, au Maroc des sujets de France (4), d'Angleterre (3).

La construction de nids a été notée à Tamri le 24 mars, à Tanger en avril et au 25 juin, Alembote le 17 mai (Thévenot et al.). La ponte a été notée le 2 juillet à Tanger et des nourrissages fin mai, début de juin (P. G.-A.). Incubation notée au pont du Nekor 24 mai, nourrissages à Fès 24 mai, au Dadès 3 juin, à Oujda 6 juillet (Thévenot et al.). Ces dates signent les deux pontes, qui peuvent ne pas avoir lieu partout ni régultérement.

## Hırundo daurica Linné Hirondelle rousseline.

La documentation récente confirme la zone de reproduction de l'espèce au Maroc, depuis le Maroc oriental (zone côtière et versant nord des Beni Suassen, Brosset) et la péninsule Tingitane jusqu'at Haut-Atlas, le Sous, l'Anti-Atlas et au-delà jusqu'à la hauteur de Goulmme. En outre, on a trouvé de ses nids à Goulmina, Tinejdad,Skoura, Ouarzazate, Tifoultout. Sauf dans la région du Haut-Atlas proche de Marrakech, où elle est relativement commune, c'est souvent par couples soles que l'on note l'espèce.

En Algérie, en-dehors de Lalla Marnia citée par Hartert, l'espèce a niché au lac de Telamine (Ledant et al.) et en grande Kabylie près Tigzirt en 1962 (Kérautret).

L'arrivée peut avoir heu très tôt: Marrakech, 19 février (Thévenot), 21 février (Bannerman). D'autre part, il y a quelques donnees d'hiver: Sousse 2 janvier (T. J.), Agadir 29 janvier, Massa 1<sup>nt</sup>, 9 et 19 janvier, Zagora 14 février (arrivée?) (Thévenot et al.).

Les migrations de cette Hirondelle, qui se font individuellement ou par petits groupes, souvent mêlées à d'autres Hirondelles, semblent faire apparaître en Afrique du Nord une migration « en boucle ».

En effet, si la migration prénuptiale (surtout de fin mars à mai, 20 février - 3 juin, P.G.-A.) est très aisément décelée depuis l'Egypte jusqu'au Maroc, voire la Mauritanie, il n'en est pas de même de la postnuptiale, moins sensible en Egypte (Meinertzhagen) et pratiquement non observée de la Libye à l'Algérie, où nous ne disposons que d'une observation de Grande Kabylue (5 septembre, Kérautret) (et encore il s'agissait peut-être d'un indigène ?). Hartert avait bien signalé sa présence en automne en Tunisie, sur quelles données ? Ce n'a pas été confirmé depuis.

Au Maroc, la migration post-nuptiale peut être normalement obser vée en septembre (fin août ') et octobre, et ce depuis le Maroc ornental et le Tangérois jusqu'au Haut-Atlas et au-delà. en Mauritanie, l'espèce a été notée à louik le 16 octobre (Knight) et à Nouadhibou le 7 novembre (Trotignon). Evidemment ce mouvement migratoire est celui des oiseaux marocains et espagnols (et français), ceux des Balkans devant passer par la Crête et l'Egypte. Mais ceux de Dalmatie passent peut-être par le Sud de l'Italie et la Sicile où l'espèce a été observée.

Les quartiers d'hiver de la race rufula ne sont pas connus. L'espèce, sous d'autres races, niche en Afrique bien plus au sud, jusqu'au Nyassaland, et les migratrices nordiques n'ont pas été distinguées des indigènes.

## Hirundo rustica L. Hirondelle de cheminée.

En Afrique du nord, l'espèce évite l'altitude pour nicher : tout au plus Destre l'a vue nicher à Midelt (1 500 m.).

La reproduction est plus précoce au Maroc qu'en Algérie - Tunisie. La nidification peut être notée dès février : Att Melloul, Marrakech, Fès, l'incubation dès le 20 février à Marrakech, avec 2 jeunes le 15 mars, et dans le même nid, 3 jeunes au début de mai, ce qui étabit bien la seconde nichée (Thévenot et al.).

Plus au nord, en Tangérois, le 8 juillet, des jeunes étaient sortis du nid ou prêts à l'envol, en même temps 3 oiseaux couvaient, et un nid était à demi-construit (P.G.-A.).

Y at-til dans certains cas une 3° nichée ? De telles couvées tardives peuvent y faire penser, mais ce n'est nullement prouvé, et il est plus vraisemblable qu'il puisse s'agir de jeunes oiseaux qui ont effectué tard leur première ponte, d'où le décalage de la seconde nichée.

Migrations. Les premiers migrateurs prénuptiaux sont observés au Marco des la fin de décembre et le début de janvier sur la côte ouest, dans l'intérieur fin janvier, début de février : Marrakech, Errachidia, embouchure de la Moulouya (Thévenot et al.), ils sont plus nombreux à partir de la mi-février ; les plus gros passages ont lieu de la mi-mars à la fin d'avril jusqu'au 10 mai, avec des retardataires au début de juin. Il y a un glissement en direction du nord-est, le long et au sud du Haut-Atlas, vers le Figuig.

En Algérie et Tunisie la migration prénuptiale n'est notée qu'à partir de février.

La migration post-nuptiale est surtout observée en septembre et le début d'octobre (fin juillet, fin novembre, 7 décembre, P.G.-A.).

Les très nombreuses reprises de sujets bagués en Europe ou de passage en Afrique, surtout à Figuig et en Tunisie soulignent l'orientation générale nord-sud, et inversement, de la migration, avec pour les oiseaux de l'Europe occidentale une certaine tendance à passer par l'ouest de l'Afrique, mais ce n'est pas général, des belges et hollandais ayant été retrouvés à In Salah, In Amenas, des anglais en Algérie et Tunisie.

Thomsen a rapporté à la race transitiva (Hartet), de Palestine, deux suiets apercus au lac Ischkeul le 2 mai. S'agissait-il de deux sujets déroutés, ou plutôt, de deux aberrants, la coloration des parties inférieures étant variable chez rustica et arrivent parfois à être aussi foncée que chez transitiva, comme l'a rappelé Vaurie, à la suite d'Hartert, qui avait vu de tels sujets foncés en Angleterre, Allemagne. Autriche, Hongrie, Italie et Algérie et avait fait état d'un sujet du Montenegro, (de Tschusi), et des sujets recueillis en Macédoine par Stresemann. Cf. à cet égard ce qu'ont écrit Stresemann (Avifauna macedonica, 186-188), et Hartert (Vogel pal. Fauna, III, 2 175, (1922). Stresemann appliquait à la population macédonienne, chez qui la variété foncée paraît moins rare, l'appellation boissonneauti Temmiuck, mais Hartert a considéré celle-ci comme synonyme de rustica, cette variété foncée n'étant pas constante, et les populations macédoniennes ne pouvant être reconnues comme constituant une race distincte.

## Hirundo rupestris Scopoli Hirondelle de rochers.

Au début du siècle Hartert se demandait si elle nichait en Afrique du Nord. Nous l'avions bien établi, d'après des observations précises sur certains points. Mais la documentation récente fait apparaître que l'espèce est largement répandue en tant que nidificatrice dans les régions rupestres ou accidentées du Nord de l'Afrique.

En Libye, en dehors des données de Stauford sur la côte de Tocra à Derma, Bundy la dit nicher au Djebel Akhdar.

En Tunisie, il n'y aurant pas de preuves récentes de reproduction (T. et J.), si celle-ci est possible dans le massif de Zaghouan et près de Ghoumrassen.

En Algérie, l'espèce a niché aux « Fontaines » sur la Corniche kabyle et a été trouvée en période de reproduction dans les gorges de la Chiffa, dans le Djebel Chenoua en bordure de mer, dans les massifs du Djurdjura, de l'Hodna, de l'Aurès sur plusteurs points dans l'Atlas de Blida (François). Ledant et al. signalent que l'espèce n'a pas été retrouvée au Djebel Zaccar, mais ajoute la localité du Djebel Fedjog, et la possibilité pour l'Ouarsenis, les monts de Tlemcen, le Djebel Nemoussa, le Nementcha, et même l'Atlas saharien à El Bayadh.

Au Maroc, l'espèce a été notée à 3 000 m au Toubkal le 14 avril, au Tizi n Test (plusieurs couples le 28 mars), au Tizi n Tichka et au Tizi n Talremt les 20 et 22 mars, probablement nicheuse à l'Angour et dans les hautes vallées de l'Ourika et de la Reraya. Plusieurs couples ont été vus à Aoulou. Le 18 juin, dans le Siroua en avril et mai, dans les gorges du Todra, du Zig, du Rheris, du Guir, au Tunnel du Légionnaire, à Achbarou (massif de l'Ognat) en juin, dans les Beni Snassen 29 mai (Destre, Thévenot et al.).

A cette population africaine viennent se joindre des migrateurs venus d'Europe à partir d'octobre (11 septembre) (P.G.-A.), jusqu'à la fin de mars. L'espèce est alors répandue dans les plaines: rare en Tunisie jusqu'à Gafsa, plus commune dans le Tell, à la Macta, marais de Reraia, etc. Au Maroc dans le Haouz, la Chaouia, le Tafilalet où on peut la voir toute l'année, surtout en novembre et décembre (Destre). Elle a été notée durant la mauvaise saison à Biskra, au Mzab, à Beni-Abbès. Pénètre-t-elle vraiment dans le Sahara? Elle a été citée dans les gorges d'Arak, mais y a-li elu confision avec obsoleta? A Adrar, le 21 décembre, Destre a noté rupestris en compagnie d'obsoleta. En tout cas, un sujet a été capturé au Sénégal entre Richard-Toll et Saint-Louis le 15 novembre 1967 (Morel).

Nous ne disposons toujours que de très peu de précisions sur les modalités de la reproduction. La construction de nids a été observée le 26 mars aux Falaises (François), le 12 avril au Djebel Mhasseur (Brosset) à Mechra Homadi (Beni-Snassen) 30 mai (Thévenot et al.). Le Fur (in litt.) a vu 2 jeunes au nid le 28 juillet dans l'Aurès : première précision sur le contenu d'un nid en Afrique du Nord!

Hirundo obsoleta (Cabanis) Hirondelle du désert.

Il y a peu à ajouter à ce que nous avons écrit en 1962. Rappelons que Naurois en avril 1961 a trouvé l'espèce nichant couramment entre le Dra et le Cap Juby.

Ce sont les limites septentrionales de l'espèce qui sont à préciser. En Algérie, on la trouve auprès d'Ain Sefra à Beni-Abbès et dans le Figuig (Ledant et al.). Au Maroc, Destre l'a notée dans les gorges du Zig, et estime que son statut dans le Tafilalet n'est pas clair. On l'a vue en mars-avril dans la vallée du Dra à Tamsikht et Zagora, en décembre à Boumalne du Dadés, Tinerhir, Tinepdad, Erfoud, Tiznit, Tafraoute (Thévenot et al.), Errachidia de septembre à novembre (Destre) décembre (Franchimont). On l'a dit nicher dans les gorges du Todra, mais on peut se demander s'il n'y a pas eu confusion avec runestis.

En hiver, François a noté l'espèce à Timimoum fin décembre, et Destre à Adrar le 21 décembre conjointement avec rupestris.

En Mauritanie Browne (1982) donne cette Hirondelle commune hivernale (octobre à janvier) dans le Nord-Ouest et le Sud-Ouest, tant dans les endroits rocheux ou parmi les constructions humaines que fréquentant certaines cultures.

Lunais, au Cap Tafarit, a vu un seul sujet le 7 avril.

Anthus campestris (L.) Pipit rousseline.

C'est une espèce indifférente à l'altitude, aux précipitations et à la nature du sol, comme l'a très bien noté Brosset. La documentation actuelle confirme le statut que nous avions indiqué.

En Libye, 3 måles chanteurs ont été signalés à Misurata le 13 mai (Erard et al.). L'espèce a été trouvée nichant auprès de la mer comme en zone sub-désertique au Maroc oriental (Brosset), dans les plaines méditerranéennes marocaines et celles des Oulad Khalouf (P.G.-A.), à la Macta, au barrage de Bougzoul (Ledant et al.), mais aussi volontiers dans les zones arides des montagnes, depuis la Tunnse, les Aurès, le Djebel Babor, le Djebel Sidi Driss, le Djurdjura (Ledant et al.), le Rif, le Moyen Atlas (dayet Ifrah, Itzer, Arhbalou n Serdoun), le Haut Atlas (Oukaimeden 2 600 m) (Thévenot et al.) (massif de l'Ayachi à 2 650 m) (Destre).

Rappelons qu'Heim de Balsac avait trouvée ce Pipit dans l'extrême Sud-Ouest marocain entre le Cap Dra et Aoreora.

L'espèce est totalement migratrice. Le départ et le passage ont lieu en septembre-octobre (début d'août à mi-novembre). La migration prénuptiale s'effectue de la mi-mars à avril (mai) au Maroc, mais quelques sujets reviennent bien plus tôt : Ksar el Kébir 28 janvier, Merga Zerga 21 février (Thévenot et al.) Tafilalet 27 février (Destre). Des observations du Banc d'Arguin : I sujet auprès de Joulit 14 janvier, 4 sujets à Iouik le 15 janvier, font penser à un hivernage de quelques sujets : si la migration d'automne est à peine perceptible (octobre), la prénuptiale est plus visible en mars début d'avril (Mahé, Thèse 1985); en Mauritanie, Lunais l'a notée au début d'avril.

Un sujet né en Suède a été repris à Oualidia en septembre.

Reproduction. Dans la péninsule Tingitane 2 jeunes grands étaient dans un nid le 9 mai, 5 œufs à éclosion le 27 mai ; des jeunes volaient le 16 juin (P.G.-A.).

Anthus novaeseelandiae richardi Vicillot Pipit de Richard.

Un très petit nombre de sujets traversent l'Afrique du Nord pour aller hiverner en Afrique tropicale. En Libye, en dehors de l'oasis de Djalo (avril), Bundy cite, d'après Houston, des isolés à Sarir les 14 et 16 novembre et 15-17 décembre 1967; et en outre, janvier 1925 en Tripolitaine.

En Tunisie, il y a une observation douteuse au Sud d'El Djem, 27 avril (T. et J.) et en Algèrie, outre les données de Loche, une observation probable entre Daiet Tiour et Bêchar, 14 avril (Vieilliard).

Au Maroc, en plus de l'observation de Brosset, des sujets ont été notés dans les Oulad Khalouf les 14 mars et 1<sup>er</sup> novembre 1973 (P.G.-A.), à la Metja Zerga le 29 avril (Sage et Meadows), et une capture faite à Mechra Kerbada (Oujda) le 14 septembre 1979 par Olier.

En Mauritanie il y a une donnée de Nouakchott du 3 octobre 1971 due à Norbert Mountfort (Gee 1984), et une observation au Cap Blanc par Lambert le 7 mars 1982 (Mahé 1985), cependant qu'au Mali Lamarche (1981) donne l'espèce comme rare dans les zones humides du Sahel : Menaka et Anderamboukane, avril-mai et septembre.

Anthus spinoletta (L.) Pipit spioncelle.

Sous sa race montagnarde spinoletta l'espèce vient hiverner régulièrement en Afrique du Nord, en petit nombre sur la côte Tripolitaine (Bundy) et en Tunisie, assez communément sur le Djurdjura et en Oranie, plus rarement en Algérois et sur les Hauts Plateaux (Ledant et al). Au Maroc c'est un hivernant commun de novembre à mars sur la côte et les marais du Maroc oriental (Brosset), mais il a été trouvé aussi dans le Tangérois (PG-A.), sur la côte atlantique à Oualidia (janvier et février) (Smith), dans l'intérieur à Settat (Thouy) à Douiyet (Smith), dans le Tafilalet (Destre), à Ouarzazate et dans le Moyen Atlas: Aguelmane Sidi Ali, Midelt (Thévenot et al.). Juana et Santos ont vu dans le Haut-Atlas deux sujets le 2 janvier 1979 un peu au nord du Tizi Tichka vers 2 150 m.

Il arrive que des sujets pénètrent dans le Sahara : outre Biskra et Laghouat déjà cités, Djelfa, Touggourt, Ouargla (Ledant et al.) et même Ghardia (un individu le 3 février, Gaston).

L'hivernage peut normalement s'observer d'octobre-novembre à avril, mais il y a des arrivées plus précoces, dés août : Castan 23 août, Tangérois 16 août (P.G.-A.), Djurdjura 31 août (Ledant et al.) et quelques retardataires jusqu'en mai.

En ce qui concerne le Pipit maritime (race petrosus), en dehors des données de Favier et de Whitaker, et du supt de Tanger examine par Hartert, il a été trouvé deux fois sur la côte atlantique tingitane (P.G.-A.) le 15 novembre 1971 et 23 janvier 1978 et Smith vit un suitet « probablement » de cette race à Oualidia le 23 décembre 1962.

## Anthus cervinus (Pallas) Pipit à gorge rousse.

La documentation récente confirme le double passage régulier (septembre octobre et fin février-mai) de l'espèce dans toute la motte Nord de l'Afrique, laissant çà et là quelques hivernants, traversant le désert : Fezzan, Tassili, Hoggar, In Amenas, Gao et atteignant le littoral mauritanien (et le Banc d'Arguin), où l'hivernage ne concerne que des sujets isolés, tandis que le passage prénuptial s'y observe par petits groupes. Auprès de Nouakchott (Gee) et au Mali l'espèce hiverne isolément ou par paires dans le Sahel (Lamarche), cependant que de petits groupes se cantonnent dans le Delta.

Un sujet suédois a été repris en avril en Tunisie.

#### Anthus pratensis (L.) Pipit des près.

L'hivernage de l'espèce, très nombreux en Afrique du Nord, ne dépasse généralement pas les oasis présahariennes, mais un certain nombre de sujets vont plus loin, se répandent dans les palmeraise et atteignent le Hoggar. En Mauritanie un sujet a été noté à Nouadhibou en hiver 1979, 1981, et 1982 (Trotignon, Mahé) et de rares autres l'ont été près de Nouakchott en septembre-novembre et février-mars (Gree). Le baguage des migrateurs pratiqué aux Pays-Bas, en Belgique et en Angleterre a montré que les reprises ont été faites pour la plupart au Maroc, très rarement en Algérie. Des suédois ont été repris au Maroc, et des finlandais en Algérie.

Anthys trivialis (L.) Pipit des arbres.

Ce grand migrateur peut apparaître en Afrique du Nord dès les derniers jours d'août, et sa migration prénuptiale peut débuter dès janvier.

L'espèce nicherait-elle occasionnellement en Algérie ? Un mâle chanteur cantonné a été noté dans le Djurdjura en juin 1978 (Ledant et al.).

## Motacilla alba L. Bergeronnette grise.

D'après la nouvelle documentation due à Destre et à Thévenot et al., l'aire de distribution de la race bien différenciée subpersonata est nettement plus étendue que nous ne l'avions indiqué.

Au Nord on l'a trouvée à Ouezzane et le long de l'Oued Loukkos au Nord d'Ouezzane, sur l'Oued Korifla près Rabat, sur l'Oued Sebou près Fes et à Douyiet; le long de l'Oum er Rbia depuis sa source jusqu'à Mechra ben Abdou et Boulaouane; dans la région d'Azilal (Lynes); autour de Marrakech à Chichaoua, sur les Oueds Tensift et N Fis, remontant la vallée de l'Ourika jusqu'à 900 m.

Au Sud du Haut Atlas l'espèce et répandue dans le Tafilalt et alentour : Rich, Oueds Ziz, Guir, Tarda, Rheris, ainsi qu'à Tinerhir, dans les gorges du Todra, sur l'Oued M goun près El Kelaa, à Ouarzazate, sur l'Ouest Sous (Aoulouz, Agadir).

Bédé avait noté subpersonata à Outat el Hadj, en Haute Moulouya le 6 mai et Thevenot et al l'ont fait dans les gorges du Zegzel (Beni Snassen) le 29 mars.

En ce qui concerne la reproduction, en dehors des pontes fraîches connues de fin mai et juin, il a été noté des jeunes juste éclos au début d'avril (Oued Tensift) la construction de nid, 27 mars à Agadir (= ponte en mars), des nourrissages au nid le 2 mai (Oued N Fiss, le 12 mai (gorges du Todra) (– ponte en avril) et des jeunes volant le 24 juin à Douyiet : vraisemblablement il y a deux nichées, plus ou moins occasionnellement?

Cette race est sédentaire dans le Tafilalt (Destre). En dehors de l'époque de reproduction elle a été notée à l'Aguelmane Sidi Ali, à l'Oukaimeden, et à Massa.

Van der Berg et Roever ont publié une étude sur le plumage de subpersonata (Dutch Birding 5, 1985, 98-99).

L'hivernage des migrateurs européens a lieu en grand nombre dès le Nord de l'Afrique jusqu'au Liberia et Nigeria, pour la moitié Ouest de l'Afrique; il est sensible au Mali, en Mauritanie (Nouadhibou, Banc d'Arguin) et est très important au Sénégal.

Le baguage a montré que la majorité des sujets danois, allemands, belges passent par le Maroc, et non par l'Algérie. Trois sujets d'Islande ont été retrouvés au Sénégal et en Mauritanie.

Les oiseaux anglais yarrellii sont notés en nombre restreint au Maroc : aucune donnée plus au sud. Il y a une reprise en Algérie (Et Taibet) et quatre au Maroc. Thomsen et Jacobsen ont homologué deux observations de cette race de Tunisie : 25 Km N de Gabès 18 avril 1976 et Sousse 3 avril 1978.

## Motacilla cinerea Tunstall. Bergeronnette des ruisseaux.

Au Maroc, la reproduction est confirmée dans le Rif, le Moyen Atlas, le Haut Atlas, à l'ouest jusqu'à l'Oukaimeden, et en outre dans les gorges du Todra, et dans le Haut Souss à Aoulouz (Thévenot et al.). Des mâtes cantonnés ont été notés sur l'Oued Korifla, près Rabat, ainsi qu'aurprès d'Oulmès.

Des observations faites en juin (5-22 juin) en Algérie font penser à la possibilité de reproduction, au Sud-Ouest de Tlemcen, dans les gorges de Lackdaria (Palestro) et dans le Djurdjura, ainsi que les gorges de Kerrala (Ledant et al.).

Reproduction. L'apport de nourriture à la nichée dans les gorges du Todra le 7 avril, et à Avollouz le 19 avril unique des pontes fin mars-avril. En altitude, l'époque paraît plus tardive : lac d'Ifni, Haut-Atlas ; couples nourrissant des jeunes le 6 juin. A Aoulouz le même comportement a été noté le 18 juin.

Un petit nombre de migrateurs atteignent la Mauritanie : régulièrement d'octobre à décembre, région de Nouakchott (Gee). Quelquesuns vont jusque dans le Sud du Mah (Lamarche).

Deux sujets d'Allemagne ont été repris en Algérie.

Motacilla flava Linné Bergeronnette printanière.

L'espèce, qui se reproduit sous sa race iberiae depuis le Nord de la Tunisie jusqu'au Banc d'Arguin, a une période de ponte qui comprend avril, mai et juin selon les regions et l'altitude. En plus des données déjà citées on relève au Maroc la construction de nid près Marrakech le 10 avril, à Massa le 24 mars ; pontes au Maroc 1/5 20 avril, 1/4 12 mai; 1/6 2 mai; des apports de nourriture à Merga Zerga 11-24 mai; à l'embouchure de la Moulouya 28-31 mai, près Marrakech 25 juin, au Dayet Achleff 25 juin, à Imilchil (2 200 m) 2 luin.

L'effectif nicheur au Banc d'Argum comprend 10 à 15 couples (Mahê): pontes de 1/3 17 mai (probablement incomplète), pontes les 19 et 20 mai, 1/6 en juin, jeunes volant à peine 18 juin (Mahê). Rappelons que Roux a vu des jeunes voler les 15 et 18 juin et trouvé une ponte de 2 œufs le 19 juin.

L'hyvernage observé par Mahé sur le Banc d'Arguin comprend une cinquantame de sujets des races *iberiae*, *flava*, et *flavissima*. Il est donc probable que certains *iberiae* indigênes du Banc d'Arguin émigrent en hiver.

Les iberae d'Afrique du Nord émigrent pour la plupart et vont hiverner au Senégal, au Mali (mais guère au Sud de 17° Nord) (Lamarche), ainsi que dans le Nord du Nigéria (Elgood et al.), où des sujets bagués là ont été retrouves en Tunnsie (3) et en Algérie (1). Mais on constate l'hivernage d'iberae çà et là en Tunisie, Algerie et au Maro: Biskra, Algérois (Ledant et al.), Maroc surrotut l'oued Massa, où Smith a trouvé cette race commune en hiver, avec flava.

D'ailleurs quelques rares sujets peuvent hiverner sur des points d'éau du Sahara, tel le cas relevé par Geyr v. Schweppenburg à Roussat, au Sud d'Ouargla, le 22 décembre La race flava fournit le plus gros contingent hivernant du Sud du Mali (96 % Lamarche) jusqu'au Nigéria (Elgood et al.). Au Mali, les liberae quière au Sud de 17° N.) flavassima, cinereocapilla, thunbergi sont en petit nombre relativement, et feldege est extrêmement rare. Au Nigeria thunbergi est donnée comme plus fréquente que flava dans le Nord, mais dans le Sud leur nombre s'équilibre, liberiae d'autre part étant bien répandue dans la région de Kano (E. et al.).

La migration prénuptiale est plus sensible que la post nuptiale dans l'Ouest de l'Afrique, singulièrement en Mauritanie et au Maroc, elle comprend les sujets des races *iberiae* (départ dès février du Mali, en mars pour les autres races, Lamarche), flavissima, cinereocapilla, en grande majorité flava; thunberg ne part qu'en avril du Mali, et a été notée en Tangérois vers le 20-24 avril (R. et G.). Ces diverses données s'ajoutent à celles que nous avons fournies (H.B.-M.) et les confirment. Relevons que feldegg qui émigre normalement par le Sahara central, a été observée par individus isolés bien plus à l'Ouest : au Maroc. Smith l'a notée à Dafilia le 29 mars, et Vernon au dayet Merzouga fin avril.

Rappelons que la race flavissima, émigre uniquement dans la partie Nord-Ouest de l'Afrique, jusqu'au Mont Nimba (Curry-Lindalh), n'atteignant pratiquement pas le Nigéria (Elgood et al.). Les données sur sa présence dans la partie orientale et centrale de l'Afrique (cf. notamment Hogg et al. 1984 et Vaurie) reposent sur des confusions avec lutea, comme l'ont relevé, entre autres, Pearson et Backhurst (Ibis, 1973): 5 reprises de sujets bagués près Nairobi l'ont bien établi: 3 en Russie, 1 de type flavissima à la Mecque le 1º mai 1973, et 1 à Qatar. En effet lutea effiger par l'Arabie en évitant l'Expyte.

Mettons en regard de ces reprises de la race lutea, celles de Jlavassima, aimablement communiquée par C. Mead, et soulignant la direction Nord-Sud suivie par les migrateurs: 7 reprises le long des côtes Ouest de la France (août-septembre), 2 en Roussillon (avril) et Ardèche (mái); 27 en Espagne; 46 au Portugal; 42 (-1 Jlava) au Maroc; 2 en Algérie (avril): Colomb-Béchar et dans la Saoura), 1 à Fuentaventura (Canaries), 1 au Cap Bojador, 2 en Mauritanie, 7 au Schégal et 2 en Guinée-Bissau (dont 1 fin novembre).

La migration des sujets de la race flava d'Allemagne est orientée vers le Sud-Ouest (Schloss, Auspicium, 1982) avec des reprisse en France (19), en Espagne (88, surtout Andalousie), au Portugal (8), en Suisse (1), en Italie (13), en Tunisie (1), en Algérie (3), au Maroc (8), en Mauritaine (15), au Sénégal (6), au Mail (1), au Ghana (2).

Les données des sujets bagués en Belgique et Pays-Bas coincident avec les allemandes pour l'Afrique : Algérie (3), Maroc (21), Sénégal (8), Mali (1). Les oiseaux bagués en Italie (la plupart de passage) ont été repris en Tunisie.

Il y a 2 reprises de sujets espagnols, à Tanger, et au Sénégal, et 2 de Suède (Skane) sur la côte méditerranéenne du Maroc en mai.

La race thunbergi a été reprise à Lagos; un sujet bagué au Nigeria s'est fait reprendre dans la région de Leningrad, et un autre bagué à Oued el-Abid, Maroc, l'a été en Finlande; deux autres bagués de passage aux Pays-Bas et en Belgique l'ont été respectivement à Rich et Oualidia (Maroc). Cette race s'observe de passage en nombre au Maroc en mai.

Pycnonotus barbatus (Desfontaines) Bulbul de Barbarie.

Julliard a réunt (à paraître) une bonne documentation concernant la biologie de la reproduction au Maroc, complétant les données antérieures. Les poussins sont nourris de proies vivantes (insectes), avec quelques baies. La reproduction peut se prolonger jusqu'à la fin de l'été.

Ledant et al. citent des observations (accidentelles?) à El Goléa (21 mars 1971, Summers-Smith), à Biskra et Baniane (début mars 1978, G. Adrien). Thomsen et Jacobsen citent une observation à Nefta le 27 janvier 1977. Ces données de la frange subdésertique semblent indiquer un certain erratisme en hiver.

Lanius excubitor L. Pie-Grièche grise.

Il y a peu à ajouter à ce que nous avions écrit. L'espèce a été notée jusqu'à 1 400-1 700 m dans le Djurdjura (Ledant et al.), et dans certaines vallées de l'Ouarsenis (vers 800 m).

Elle est absente de Kroumirie (T. et F.).

Algeriensis est restreinte au Tell et à la péninsule tingitane (P.G.-A.).

Dodsoni habite les hauts plateaux algériens (Ledant et al.) et Erra chidia (Destre).

Elegans est la forme du Tafilalet (Destre).

L'espèce niche communément au Fezzan, et çà et là des sujets se rencontrent isolément dans le désert de Libye (Bundy). Dans le Tassili N'Ajjer, elle ne peut exister que dans les parties suffisamment couvertes de végétation. Les Touaregs l'appellent « elveze » et la connaissent bien (Laferrère, in Intr.).

En Mauritanie, Browne a noté la reproduction près Aleq (elegans); Lunais a observé 3 chanteurs cantonnés à la dayet Amouré le 12 avril.

Il apparaît bien que deux nichées annuelles sont possibles, en relation avec les ressources locales. Lynes avait déjà remarqué dans le Sous que le 11 juin il avait constaté la construction de nids, trouvé une ponte fraîche et des jeunes au nid. Au Maroc, Thévenot a signalé la nidification fin mars (Massa et Errachidia) des jeunes de 15 jours environ le 19 avril et à l'envol le 23, ainsi que 4 pontes entre le 5 et le 12 mai ; en outre nourrssages au nid 6, 7, 24 mai. Dans le Tangérois, des jeunes étaient sortis du nid le 11 mai, les 15 et 20 junn (P.G.-A.). Destre a vu des jeunes à l'envol le 24 mars à Merzouga, le 22 mars sur la Hammada du Guir, le 14 avril à Errachidia. En Mauritanie Browne a trouvé une ponte de 4 œufs le 20 juillet ! L'époque de reproduction est certainement sous la dépendance du climat et des ressources alimentaires.

Trois observations de la race européenne meridionalis ont été citées en Algérie (Ledant et al.): baie de Guelta 3 décembre 1973, Reghaia 20 octobre 1975, oued Hallouf 1er janvier 1978.

Lantus minor Gmelin Pie-Grièche à poitrine rose.

Lanius collurio L. Pie-Grièche écorcheur.

Ces deux espèces, émigrant vers l'Est sont observées occasionnellement en Libye (Bundy), comme nous l'avions relevé: minor : 4 sujets près de la côte tripolitaine en septembre 1965 et isolément dans le désert de Libye 3 fois en août et octobre. Collurio : petit nombre régulièrement en Cyrénaique en avril-mai et de fin juillet à octobre, et occasionnellement dans le désert de Libye fin août-septembre.

Lanius nubicus Lichtenstein Pie-Grièche masquée.

En Libye, Erard et Larigauderie ont vu 2 sujets le 28 mars à 30 km à l'Ouest de Misurata.

L'hivernage a été noté un peu à l'Ouest du Tchad: occasionnel d'octobre à avril à Muiduguri (Nord-Est du Nigeria) a écrit Hall (Nig. Orn. Soc. 13, 1977, 31).

Lamarche a note l'espèce rare uniquement dans l'Est du Mali, d'août à avril (Malimbus 1981).

Un sujet bagué à Abeché (Tchad) en octobre 1965 a été retrouvé le 31 mars 1968 à Tarabulus, près Tripoli, Liban.

Lantus senator Linné Pie-Grièche rousse.

En Libye, l'espèce ne se reproduit que dans une frange côtière tripolitaine et au Djebel Akhbar (Bundy). Sur la côte atlantique elle l'a fait à El Aioun (Thévenot et al.).

La migration post-nuptiale parait être peu observée au Maroc (Thouy, P.G.-A.), à l'inverse de la prénuptiale, abondante, dont les premiers sujets dans le Sous ont été notés les 16 et 27 février 1981 (Thévenot et al.). par contre dans le Tassili N'Ajjer la migration post-nuptiale est prédominante (Laferrère).

Des sujets isolés ont été vus en Tunisie en octobre et novembre (Thomsen et Jacobsen).

Un juvénile a été noté à Tidra, Banc d'Arguin, le 26 août (Gandrille et Trotignon).

Reprises de sujets bagués : un jeune du Sud de Bade, au Cap Cantin 23 août, 3 sujets d'Espagne à Tanger, El Hoceima, Agadir.

1 bagué à Colomb-Béchar (avril), à Majorque 14 juillet (race badius).

1 bagué à Gabès (avril), à Scutari, Albanie (septembre).

48 bagués en Tunisie, au printemps, ont été repris en Italie et Sicile, notamment 4 en juin dans le Latium, la Toscane et la Sicile.

Tchagra senegala (Linné) Téléphone ou Tchagra à tête noire.

Dans l'ouest de la Tripolitaine, sur des buissons des escarpements de Djefara, entre Djefren et Azizia, les Willcox ont observé un sujet les 4 et 18 avril 1969 avec vol nuptial. Aucun autre individu n'à c'ét vu (mass il pouvait couver). Les Willcox ont noté que le milieu correspondait exactement à celui fréquenté par cet oiseau en Tunisie, à plus de 400 km de là. Il en est évidemment venu, ce qui prouve l'erratisme soupconné après les nichées.

En Tunisie, il est répandu de la Kroumirie au Cap-Bon (T. et J.).

Nous disposons d'un peu plus de renseignements sur sa distribution au Maroc. L'espèce parait répandue dans une zone littorale du Maroc oriental, dans la péninsule Tingitane au Sud jusqu'à Chechaouen et Ouezzane, les régions de l'oued Beth, l'arrière pays de Rabat-Casablanca, les Zaers, le Khatouat, la zone côtière d'Essaouira à Agadir, Immouzer des Ida-ou-Tanane, Taroudarit, la forêt d'Ademine, l'embouchure des oueds Sous et Massa (P.G.-A., Thévenot et al., Vernon). En outre, il y a eu des observations à El Ksiba (11 octobre), à Sidi Ifini (4 janvier), Igli, qui peuvent se rapporter à erratisme après nichées.

## NOTES

## Première observation pour l'Afrique d'un Goéland de Belcher Larus belcheri.

Le 27 décembre 1985, me trouvant en tournee au Parc national des Oiseaux du Djoudi, Sénégal, en compagnie des ingenieurs Sara Diouf et Oumar Dia respectivement Conservateur du parc et assistant à la Direction des Parcs Nationaux, nous avons pu observer a 9 h 16 du main, alors que nous étions en tournée en bateau, un Goéland.



Larus belchers, Djoudj, Senegal 27 décembre 1985.

Notes 231

perché à l'écart sur un jaion. Aucun autre laradé n'a été observé dans ce secteurs. Nous etant approché à quedques métres, nous filmes frappès par la tolétance de l'ouseau et surrout tantgués par la particularité du bec qui avant un cercle noir sur le devant et également par la coloration saudairé du bec et des patres La taille de ce Godinal et su colora ton orgânérale fausient penser à un Gocland leucophée adulte en plumage d'hiver (peut-tre plus peut de taille et à manteau plus fonch. Toutefois intrigués par le particularité du desun du bec, la passavité présentée par l'oiseau, son isolement aussi, nous voullance aprochondir son demification.

Des photographies en couleur ont pu être prises et transmises à Paris, où C. Erard, J. J Guillou et N. Mayand ont determiné qu'il s'agissait d'un Larus belcher Vigors, de l'Amérique du Sud, surtout pacifique, mais existant également en Argentine. C'est la première fois que cette espèce est signalée en Afrique

> A. R. DUPUY Direction des Parcs Nationaux, B.P. 5135 Dakar Fann

> > 2699

## A propos de comportements interspécifiques chez la Pie-Grièche écorcheur Lanius collurio.

Le 24 juin 1985, dans la vallée de l'Isle, en Dordogne, l'observation d'un couple de Pies-gricètes écorcheur *Lannus collurio* m'a permis de noter un comportement interspéctique particulier.

Le mâle de ce couple chassait de façon habituelle depuis un perchoir en « tombant » par un court voi descendant mi-plané mi-battu sur les protes repérées (« perch-andpounce », Tye 1984), ou parfois en poursuivant les insectes au voi (« leap-and-snatch », Tye 1984).

Puis, l'attitude dressée du mille, semblant porter son attention à plus grande distance, suive d'un vol batta direct et régulier au-dessus d'une praire me parai inhabitute. Il effet, ce déplacement se termina par une station sur place en vol type Sant-Esprit, à quelquest distante de centimètres au-dessus de la praire. Au bout de quelques instants, un Moneau domestique Passer domesticus s'envoia de l'endroit survoié et fut poursuivi sur qualques mêtres par la Pie-griéche.

Celle-ci reitéra plusieurs fois le même type de comportement (le plus souvent sans poursuite) et, observant plus précisément les passereaux alentour, je m'aperçus que ce mâle de Pie-griéche écorcheur traquait systématiquement les oiseaux se posant au sol dans la nrame vossine de ses perchoirs habituels.

Des Traquets pâtres Saxicola torquata furent pris en chasse à plusieurs reprises ainsi que quelques Moineaux domestiques, mais la Pie-grièche ne descendit dans la végétation qu'en une seule occasion pour ressortir aussitôt derrête l'oiseau poursuivi.

Tye (1984) décrit et analyse pluseurs comportements interspécifiques de Pies-grâches Lamus sp. envers des Traquets Genanthe sp. Ses nombreuses observations de pourautes, d'attaques de Traquets de la part des Pies-grâches l'aménent à conclure que l'origine de ces comportements est une concurrence au niveau des perchoirs et des types de proies capturables depuis ces perchoirs, recherche et régime alimentaire étant voitins chez les quatre espéces observées. Pour lui, les cas de prédation ou de parasitisme sont industs par ce comportement lé à l'utilisation des mêmes perchoirs, la poursuite pouvant dévent parasitisme, si l'oiseau pris en chasse avait présiablement capturé une proie ou médation en cas d'attauoue blus aggressive. Lefranc (1979) note des passereaux dans le régime alimentaire de la Pie-grièche écor cheur et décrit un même type de comportement, « voi plané et direct sur des passereaux qui se tiennent jusqu'à 50 à 60 m d'elle.

Ce même auteur écrit encore. « Sur des centaines d'attaques observées dans les Vos ges, une seule fut fructueuse et concernant un jeune Bruant jaune [Emberze cirrinella] poursuivi sur une cinquantaine de mêtres avant d'être rabattu au sol. »

Tye (1984) et Lefranc (1979) font mention d'attaques de passereaux perchés, ce que je n'ai observe qu'une seule fois sur une dizanne de poursuites et concernant un Traquet pâtre

Le caractère occasionnel et opportuniste du parastisme avancé par Tye concorde avec l'observation d'un mâle de Pie gricche ecorcheur parastiant un jeune Etournea. Sturnus vulgaris venant de capiturer une sauterelle verte, alors qu'il n'avait jamuis été observé en conflit avec les nombreus Etourneaux souvent présents sur le site

Par ailleurs, la poursunte géneralement très brève des osseaux traques et le fa.ble taux de captures ou de piratages réussis tendraient à écarter predation et parasitisme comme explications possibles du comportement observé

D'autre part, le pistage systèmatique des oiseaux se posant au sol et notamment du Traquet pâtre amène à avancer une troisieme hypothèse

La surveil, ance des allees et venues des passereaux serant peut-être un moyen pour la Pie grièche de reperer les nids des passereaux nichant au sol afin d'en capturer les poussins

Lefranc (1979) signale d'ailleurs la présence de poussins de passereaux, notainment de Bruant jaune, au menu de la Pie-greche ecorcheur. Le faible taux de capture constaté pourrait s'expliquer par une majorité de trajets n'ayant pour but que la recherche alimentaire effectues par les passereaux pourchasses

L'observation de ce mâle n'a pu être renouvelee pour cause de fauchage de la prairie concernée

Une sumple aggressivité à motivation territoriale ou de concurrence pour les sites de perchage, cas le pius souvent noté par différents auteurs, ne s'execercait pas seulement sur les ouseaux se poisant au soit (ben au contrarre) et serrait peut-let plus généralises parmi les Pies-graches observee. Cette observation est en effet un cas unique parmi les 26 couples suivis cette année dans le secticue étudie.

Si le parasitisme était le fondement de ce comportement, il serait probablement accompagné d'une efficacite et d'une assiduite plus importantes

Par contre, la predation de jeunes passereaux au nid pourrait correspondre à ces observations et pourrait être le fait d'une spécialisation comme celle de certaines Ptesgrieches écorcheurs pour les passereaux adultes signalee par Schreurs (1941 m Lefranc 1979).

Cette hypothèse demandrant toutefois à être confirmée par de nouvelles observations, si ce cas se reproduit et peut être observé

#### REFERENCES

LEFRANC (N.), 1979 Contribution a l'ecologie de la Pie grieche ecorcheur Lanius collurio I dans les Vosges moyennes ORPO 46 (4), 245-298. — TYE (A.), 1984. — Attacks by shrikes Lanius sp. on wheatears Oenanthe sp.: competition, kleptoparasitism or predation? Plus. 126, 95 [10]

Pascal Grisser route de Per,gueux-Gabillou, 24400 Mussidan Notes

## Sex-ratio chez Sturnus vulgaris

L'observation porte sur 6 couvées comportant des poussins de 3 à 8 jours qui ont ete sacrifiés en totalité dans chaque couvée. Les couvees étaient toutes de 5, sauf une de 4 Dans chacune d'elles on constate la presence de 3 femelles

Au total: 6 couvées, 29 poussins . 18 femelles et 11 mâles

I P de BRICHAMBAUT

2701

2700

### Comportement inné chez Pica pica.

La question de savoir si un comportement est acquis ou înné n'amene pas toujours une réponse simple, aussi bien d'ai leurs chez l'homme que chez l'oiseau. Toutefois la methode experimentale est plus facilement applicable à ce dernier. Les observations en captivité peuvent à cet égard apporter parfois des renseignements interessants

Le comportement d'oiseau usant de « bains » de fourmis ou capturant avec leur bec des fourmis qu'ils s'introduisent ensuite entre les plumes de la poitrine ou sous les ailes a été frequemment noté chez diverses especes.

L'observation d'une pie en captivité permet de penser que ce comportement est inné. chez un individu donne, et donc, semble-t-il, de généraliser ce caractère à toute l'espece

Il s'agit d'une pie prise au nid en avril 1984 âgee d'environ 10 jours à peine emplumee, puis élevée « en chambre » et vivant ensuite en état de liberie limitée dans une cage confortable formee d'un balcon grillagé (3 x 1 m, sur 2 m de haut, avec soi en terre et herbes). la facade anterieure constituée par une fenêtre. La fenêtre s'ouvrant sur la cuisine était ouverte au moment des repas, ce dont la pie profitait pour se pencher sur les dossiers de chaise recueillant les éléments de nourriture tendus à la main. Ceci se passant à Paris à un 4e étage, et donc sans contact avec d'autres pies

Fin juillet 1984, l'oiseau est observe à terre dans la cuisine, becquetant à terre des elements qui s'avèrent être des fourmis celles-ci etant saisies une à une par l'extremite du bec et introduites à l'intérieur des plumes de la poitrine. Ce manère s'est répéte une dizaine de fois pendant les quelques minutes d'observation. L'absence de tout contact avec des o seaux de son espèce en présence de fourmis permet de penser au caractère unne de ce comportement

> J P. BRICHAMBALT 23, rue d'Aniou 75008 PARIS

> > 2702

## Nouvelle observation du Pluvier guignard en Provence intérieure.

A nouveau j'ai reçu les 8 et 9 mai 1984 un Pluvier guignard (en piumage hivernal) sur la crête de la Ste Baume (VAR) à l'altitude de 952 m et à 3 km à l'ouest du site où l'avais observe un individu le 21 et 22/9/1983 (Alauda, LII, N° 2, 1984, p. 146).

A remarquer que c'est aussi un 8 mai (en 1981) que Launaz avait observe un individu sur la crète de la Ste Baume.

LE Pr BESSON Residence Vendôme A place Lefevre 83400 HYERES

#### BIBLIOGRAPHIE

par J.-M. THIOLLAY, et N. MAYAUD

2703

#### OUVRAGES GENERAUX

FASHE (D. S.), Kimo (J. R.), et PASAES (K. C.) 1983. Awan biology. Vol. VII. XXIV + S4.2 p. ili., Academic Press, New-York. — Ce 7° volume d'une serie mainte nant bien connue traite du developpement postnatal, de l'ontogème du comportement, de l'energétique des oiseaux dans la nature, de l'importance des hormones dans le comportement, de la biologie des Helmanthes d'orseaux et de la Bourse de Fabricius. Comme dans les volumes précedents, ces synthèses sont generalement bien faites et utiles. — 1 M. H. C.

Jonisotros (R. F.) ed 1985. Current contribology, Vol. 2, XIV \* 364 p III, Ple num Perss, New-York. Prix 19,9 USS. — C'est le deusames volume de l'une de séries d'ouvrages (cf. Avian Biology, Annual Review of Ecology and Systematics, et c.) destances à forurin des synthèses sur des suspires varies, genéralment eux les plus en vogue dans l'ornibologie moderne. Toutefois, le style de celui ci oscille selon les chaptères entre une mise au point bibliographique, une discussion de problèmes métho dologiques ou une presentation d'études particultères. Annu les ared chaptères couvrent les techniques d'analyse statissique des donnes, l'evolution du dimorphisme sexuel interent de les rapaces, les variations generales des solutions, la structure du Syriux, les limites d'hillation des methodes d'estimations des denoises et enfin de devoluement des cycles internes. Ces synthèses sona generalement bonnes et peuvent utilement remplace la compliation d'une hitterature devenue plethorque — J. Mr.

KLMERLOEVE (H.) 1986 — Bibliographie der Saugetiere und Vögel der Turkei (Rezente Fauna) Unter Berücksichtigung der benachbarten Gebiete und mit Hinweiseauf weiterführendes Schriftigum, Bonner Zoologssche Monagraphien, n° 21, 132 p

L'auteur nous fournit une hibliographie exhaustive des travaux concernant les Mammérers et les Obeaux de Turques, avec les regons hintrophes balacamques, syrennes, palestinemene, arabes, d'îran etc. L'introduction est en 4 langues, en allemand, turc, anglisis, français. Une partie concerne les ouvarges generatus, où nous touvons la reference de Belon (1553). Puis viennent les parties concernant specialement les Mamméreres et les Oseaux : cette dernière cocupe 98 pages Cette source de references est fort utile pour foute la region s'étendant du Balaras au Proche-Orient et nous devons en être reconnaissants à l'auteur — N. M

#### IDENTIFICATION

ARMANI (G. C.) 1985. - Guide des passereaux granivores-Embérizidés, 416 p. ill.,28 pl. h.-t. color Editions Boubée, Paris. C'est le deuxième tome de cette synthese des passereaux granivores qui en comportera encore un troisieme. Celui-ci traite des 282 espèces d'Embérizides, toutes representees sur des planches couleur d'assez bonne qualite et certains pour la premiere fois. Le texte resume description, voix, habitat et reproduction. La distribution est donnée en texte une première fois à l'echelle de l'espèce entière, une seconde par sous-espèce et une troisième dans un tableau de presence par pays. Evidemment, quand on choisit de détailler les espèces qu'on connaît bien, on trouve des imperfections. Même au niveau du tableau de distribution par pays, il y aurait quelques additions ou soustractions à proposer, y compris pour certains territoires français (Guyane). Ce panorama géneral de tant d'espèces obscures et si rarement traitées dans des monographies est une addition utile à la littéra ture pourtant abondante des guides ornithologiques. Espérons qu'une traduction anglaise lui assurera la large diffusion qu'il mérite et sera l'occasion de corrections complementaires JMT

HAMMONO (N) et EVERETT (M.) 1985, — Les Osseaux de France et d'Europe, 256 p. 11, Solar, Pars — Présentation compilee des osseaux d'Europe, cintérement illustree de photos couleur de toutes les especes, avec un texte classique et une carse de répartition pour facture. Traduction assez bonne de l'edition anglaine Les généralistes pour la France lasseau à desirer (ALAUDA n'est pas la revue de la LPO). J. J.40.

HARRISON (P) 1985. — Seebrads. An identification guide Revised edition 448 p all.

11. Coron Helm, Londres — Edition revue et corrage du guide le plus complet sur les ousaux de mer du monde qui, à côté d'un texté dense, montre presque tous les pluma-ges de près de 300 especes en 88 planches couleur (dont 4 nouvelles par rapport à l'edition de 1983). Carts de distribution groupees à la fin. — J M T.

SALER (F) — Les Oireaux d'Europe, 287 p. III. Solar, Parix. — Bon peut guide presentant toutes les espèces d'Europe, chacune avec de bonnes photos couleur des adultes et souvent des nids face à un texte presentant la determination, l'habitat, la reproduction, la nourriture et une carte de repartition. Quelques pages de genéralites notamment sur la protection des oiseaux. — J. M. T.

Someson (K) et Dav (N.) 1984. The birds of Australia. 352 p. Ill. Croom Helm, Londres. — Conçu comme un guide de terrain (128 planches couleur représentant 758 espèces, avec un texte en face pour chaque espèce et une petite carret de distribution), ce livre a neatmonis une taille netiement superieure qui ul lera preferre d'autres guide aussi conopiels delp paras. En fârt, il s'agri surtoud d'une presentation de tous les ouceux d'Australie pour le bon amateur, qui postede aussi 80 pages d'un « hand-book » et 15 pages introductives de generalités sur les oiseaux d'Australie (distribution, ecologie, reproduction,...) et une presentation de toutes les familles qui sera hien utile à l'ornthologie déharquant d'Europe. Les planches son souvent tres bonnes et les distributions tiennent compte du récent atas des oiseaux d'Australie Glossaire, mides. J M T

#### BIOLOGIF - ECOLOGIE

ALDRICH (J. W.) 1984. — Ecogeographical variation in size and proportions of Song Sparrows (Melospiza melodia). X + 134 p. ill., A O.U. Monographs in 35, American Ornithologists' Union, Washington. — Exemple d'analyse tres complete des variations de toutes let mensurations classiques (bec., aile, tarse, queue, dogt median) in d'un grannore ties répanda un Einsz-Unis, en fonction de la taile, lo usex, du régime alimentaire, de l'habitait et des regions évologiques (definies par leur vegetation natu reflee le luis conditions climatiques). L'adaptation morphologique aux differents faciliters est ainsi miteux mis en evidence au sein d'une même espece que s'il s'agissait d'especes différents— — J. M. Il

ANORAYMATHA (H. G.) et BIRCH (I. C.) 1984. — The ecological Web, More on the distribution and adminder of granufas. XIV > 506 p. 11. Unis of Cheage Press, Chicago. — Reforte complette, 30 ans plus tard, d'un grand classique de l'ecologie animane, serience na rapide evolution. La richesse des visits trateirs ne peut detre resume ets, in même les 7 pages denses du sommanze. Les differents arguments des principales in thécories modernes sur a regulation des populations namiales et la structuration des peuplements sont ben exposes. De nombreux exemples d'eudes particulieres sont exposes dans la troisiene partic. Au total une adult onn recessaire à la bibliothèque de loute continologiste serieux, même si les onseaux ne sont pas parmi les exemples les plus souvent cites et s. J. M. T.

BANNADI (C. J.) ed. 1985. Producers and Scroungers. Strategues of exploitation and parasisms, vil. 19-30.9 a) ill., Crom Helm, Londries, Chapman et Hall, New-York. — Il y a de nombreuses fagons pour une espece de profiter d'une autre espece. Les multiples formes de pravistimes sout les plus connues et les oveaux en offfent ben des exemples, des coucous aux fabbes et aux mâles subaduleis s'accomplant autour des less avec les femelles atturees par les mâles dommants. Les 9 chaptures de ce livre bros-sent un tableau tres large de ce type oe stratege três repandou dans la nature et donnent souvent des exemples suprenenait y compris cher les civeaux. Il se asapert surrout de les intégrer dans un concept et une theorie d'envemble qui tassent un lien entre ces comportements y surces. J. Auf 1

BARNARD (C. J.) et THOMPSON (D. B.) 1985 - Gulls and Plovers. The ecology and behaviour of mixed species feeding groups. XII + 302 p. ill. Croom Helm, Londres. Ce livre passionnant est l'exemple parfait de l'etude scientifique de haut niveau qui peut être realisce sur les oiseaux les plus communs et les plus faciles à observer tout en ayant une valeur generale en écologie moderne. Il s'agit d'une analyse extrêmement fouillee du comportement alimentaire et social d'espèces de prairies le Vanneau, espèce leader, le Pluvier doré, qui suit et profite des comportements du premier et la Mouette rieuse qui parasite les deux autres. Les interrelations très complexes entre les strategies de chasse des uns et des autres sont mesurees jusque dans leurs moindres detaits et fournissent un bel exemple d'optimisation des comportements en fonction des pressions du milieu, des ressources, de l'environnement social, des risques de predation et du kleptoparasitisme, C'est aussi pour l'ornithologue amateur une mine de sujets de recherche et de methodes d'études simples. Une synthèse et un résumé à la fin de chaque chapitre rappellent les principaux resultats qui montrent que, quels que soient l'espèce ou le type de comportement, les oiseaux adoptent la meilleure strategie en termes d'efficacite énergetique. - J M T

BIGOT (H ), PONEL (P ) et THEVENOT (M ) Note sur le régime alimentaire des jeunes martiners paies Apus palitulus (Sheeley) au Maroc. Bull Inst Sci. Rabat, 1984, 149-156 — La nourriture des jeunes au nud est surtout constituée par des Hemipteres et Coleoptères, puis par des Araginess, des Dipteres et des Hymenopteres. N M

BLRGER (I) 1984. – Pattern, mechanism and adaptive significance of territoriality in Herring Gulls (Larus argentatus) XI + 92 p ill, A O U. Monographs n° 34. American Ornithologists' Union, Washington Relations entre l'etendue des 3 types de

territores, le degré d'agressivité des asultes, le stade de la reproduction et le succès de la indification der les Goédinads agrentes de 2 Goloines. Ce sont les couples ayant des detendres de territories et un taux d'agressivité moyens qui elèvent le plus de pianes. Les resultats ne confirment pas toujours la corrélation lineaire entre l'agressivité, l'étendre du territoire et le succes de reproduction, telle qu'on l'avance habituellement, en rainon des facteurs qui interferent.  $\rightarrow 1.0$  M. T

Burnham (M. A.) et Martox (W. G.) 1984. — Biology of the Peregnne and Orpfalcon in Greenfand. Bioscience 14: 28 p. — Densite, reproduction, regime alime taire et rapports mierspécifiques des Faucons pélein et Gerhaut d'une zone d'etude de 6000 km. 2 dans l'ouest du Groenland sur 10 ans. Les faibles resources alimentaires accusent plos qu'ailleurs la competition entre les deux especs. La contamination de ce Péletins en pesticides sur les zones d'invernage est proche d'un niveau critique — J. M. T.

LOLEMAN U. S.), PRASER U. B.) et Bruncle (C. A.) 1985. — Salt-eating by Black and Turkey Vultures Condor, 87, 291-292. — En periode hivernale, ces deux Cathartides ont eté vus manger du sel, disposé en tas. Le fait est conno cher maints oiseaux, mais l'époque et la nourriture dont ils disposaient n'indiquisient pas un manque de chorure de sodium chez ces Vasautours. N M

DESTRE (R). — Le Traquet à tête blanche *Oenanthe leucopyga* (Brehm) dans le Tallait (Sud-Est marocam). *Bull Inst. Scs.* Rabat, 1984, 157-170. Répartition dans cette region Ecologie, Bologie, Reproduction — N M

DLNNING U B.1 1984. Body weights of 686 species of North America birds 38 p., Western Bird Banding Association, Monogri. I. Polids moven, deviation stan dard, extrêmes, nombre de spécimens, localité d'origne et reférence pour toutes les espécies d'Amerique du Nord. Une compilation qui serait bien utile pour l'Europe t – J.-M. T.

EMLEN (I M.) 1984. Population biology. The coevolution of population dynomics XII - 547 p. III, Macmilla Puol Co. New-York. Excellent «tevibook », très dense, d'écologie des populations (dynamique, relations interspécifiques, évolution et structuration des peuijlements, génétique, comportements sociaux, etc.), mise au point moderne insistant, avec de nombreux exemples concrets, une les mécanismes fondamentaux et leur complexité par un recours systématique aux traitements mathémati ques aujourd'hui d'usage constant. – J. M. T

EVANS (P. R.), GOSS-CI STARD (J. D.) et HALE (W. G.) 1984. — Constal waders and Wildford in winter. X. + 331 p. il. Cambridge Univ. Press, Cambridge. — Ce resultar d'un colloque international est divisé en 3 grandes sections. La première traite de la distribution et des effectifs des anatides ou limicolèse en fonction de leurs resources al-metitaires, leurs modes d'exploitation et leurs taux de consonnation. La seconde traite du comportement territornal et social des limicoles en hiver et de la mortalite accure des guaces curices des melleurs sites d'alimentation et de dortors par les adultes dominants. La rivorente passe en revue l'importance des principales zones de attainmentent, du Danemark à la Mauritaine, pour les populations de limicoles et canards migrateurs, du Danemark à la Mauritaine, pour les populations de limicoles et canards migrateurs de données permettain de principale est de foraire aux mensageurs des zones côtieses de données permettain de principale est de foraire aux mensageurs des zones coltieses de données permettain de principale est de foraire par la mensageur des zones colties de foraire de la conference de l'important de principale de l'important de principale de l'important de la mortalité de l'important de l'important

FISCHER (D. A.) 1985 Piracy Behavior of Wintering Bald Eagles Condor, 87, 246-251. — Le Piygargue à tête blanche Halueetus leucoexphalus vit presque exclusivement de poissons, et en hiver, il parasite a cet égair des oseaux piscivores, Anandes, Buses, Balbuzards, Landes, Corvides, parfois d'autres Pygargues, mais avec moins de succes — N. M.

FRIEDMANN (H) et KIPF (L, F.) 1985. — The Parasitir Cowbirds and their hosts Proc Western Foundation of Vert. Zool. 2 (4) 226-304 — Revue complete des hosts des 3 especes de Molothrus, parasites generalistes (un quatreme, M. rufoxolilaris parasite uniquement M. badius, non parasite). Discussion du taux de reussite de ce mode de reproduction et de sa valeur adaptative. — J.-M. T

CE-NAD (M) of LESCOLARET (F) 1984. Les petits vertebres de la pinaraire a crochens, fanction descriptive et rôle dans la regérération forestiere. L'exemple du massil d'Ossigie (Psyrindes Orientales) 250 p. ill. + annexes. These Doctour Ingeneur, NRA, Paris-Grignon. — Analyse approfionde due peuplement d'orienax d'une ford's monta gnarde des Pyrénèes Orientales (structure, densites, évolution saisonnaire) et definition de ses caracteristiques propres par comparaison avec d'autres fordes pyrinections et alpines recensées par les mêmes methodes. On remarque notamment une adaptation particulier de certainnes especes à la forte luminosité de ces bosienement de pins. La pridation des orienas (surtous Bec croisé) sur les graines de pins à crochets tant sur l'arbre qu'au soi, l'Importance de la consommation et son milleurce sur la régérentation de cet arbre sont decrites et mesurés. L'action des petus rongeurs est envisagee parallele ment, ce qui accordi encore l'Interet du travail. J. M. T.

HOLLOGER (B.) et LINDAVE (M.). Eds. 1985. — Experimental Behovioral Feology and Scorobiology XIV = 488 p. II. (Estatar Fischer Verlag Stuttgatt. Les comportements individuels ou sociaux, et leurs relations avec l'ecologie ou la sociobiologie des especes sont études essentiellement cher les insectes. Il y a néamons 3 chaptires de synthète dévolus aux osseaux (« optimal foraging », organisation de l'appareil vocal et « cooperature breduing » p. 1–34.

Histaes (R. A.) 1985 Notes on the effects of El Nino on the seaburds of the Mollendo distract, southwest Peru in 1983. *Ibis*, 127, 385-388. La présence du coura chand El Nino sur les côtes du Perou de novembre 1982 à juillet a été catastrophique pour les ouseaux de mer : on trouvant 3'0 a 450 cadivres de Cormorans de Bougannille par kilometre de rivage. D'autres Cormorans, des Fous, des Pebcans, les manchots de Humbolt, les Sternes incas ont énormement souffert, et toutes leurs populations réduties de façon d'inantalique et à un degré tres êlère. — N. M.

JEVOL (L.) et NELSCHLIZ (F.) 1985 — Die Massenenflüge von Bergfinken Fringelle montifringtille 1977/18 und 1982/38 in der Schweiz. Abhängigkeit von der Schnedecke und von Nahrungsangebot. Orn Beob. 82, 85-106. Gräce å plus de 3 000 observations fattes en Suisse durant ces deax hieres concentant l'afflur massid der justification de la der de state de la der determiné qu'il y a « corrélation entre le déroulement spatio-temporel des invasions et l'importance de la couche de neige ». Les Pissons consomment alors essentiellement des faitnes et se regettent à défaut un d'autres graines, felles que le mais ; tres peu de mollisques et d'insectes. L'invasion la plus ancenne connue en Suisse set celle de 1413. — N. M.

LEGAY (J. M.) et DEBOUZIE (D.) 1985 — Introduction a une biologie des populations, 149 p. ill. Masson, Paris — Analyse tres globale des populations animales et humaines, de leurs composantes, de leurs mecanismes de fonctionnement et de leurs structures sociales, spatiales, temporelles, genetiques, etc. — J.-M. T. MARCUS (M. J.) 1985. — Feeding associations between capybaras and jacanas: a case of interspecific grooming and possibly mutualism. *Ibis*, 127, 240-243. — Au Panama un Jacana *Jacana jacona* debarrasse de ses tiques, en les gobant, le Cabiai *Hydrochaeris hydrochaeris*, à la grande saisfaction de celui-ci. — N. M.

Moss Bess (D. J.) 1984. — Cormorant damage prevention at a fishfarm near Lelystad. 1983. XI + 72 p. ill. Inspectic Naturbehood, Utrecht. — Troisième année of étude sur les prélèvements d'une forte population de Grands Cormorans (une colonie de 4 000 couples) sur des bassins de pisciculture et les divers moyens d'y remédier. Après des essais très étudiés, le meilleur type de réseau de fils de nylon protecteurs est donné, ainsi que des mesures complémentaires réduisant l'impact de la prédation. — J.-M. T.

Moss (R.) 1986. — Rain, breeding success and distribution of Capercaillie Tetrao urogallus and Black grouse Tetrao terix in Scotland. — Ihis, 128, 65—72. — La pluie, en Ecosse, est un facteur contrariant la réussite des nichées du Grand Tetras, qui évite les régions où il pleut le plus. Rien de tel chez le Tetras lyre. — N. M.

NETTLESBUY (D. N.), SANCER (G. A.) et SPRINCER (P. F.) Eds. 1984. — Marine blirds: their feeding ecology and commercial fisheris relationships. VII. + 220 p. III. Canadian Wildlife Service, Ottawa, Proceedings of the Pacific Seabird Group Symposium, Scattel 1982. — Aut total, 21 chaptiers Illustrate de nombreuses figures traitent du régime alimentaire et des méthodes de péche de la plupart des groupes d'oiseaux marins (Adlamigue et Pacifique Nord essentiellement) ainsit que de leurs réalisis avec l'abondance et la distribution des ressources. La troisième partie donne de très intéressante meurs de la consommation totale de certaines populations comparée au stock de poissons existant et aux tonnages extraits par les pécheries commerciales. Deux chapitres sont consacrée à la mortaid considérable de Aclédés dans les filles de péche. Les problèmes de compétition alimentaire entre espéces et de réduction de certaines. Les problèmes de compétition alimentaire entre espéces et du réduction de certaines.

OBST (B. S.) 1985. — Density of Antarctic seabirds at sea and the presence of the krill Euphausia superba. Auck, 102, 540-549. — La présence de troupes très nombreuses de ce crustacé attire les oiseaux de mer qui en vivent et favorise leur abondance. — N. M.

RANDS (R. W.) 1986. — The survival of gamebird (galliformes) chicks in relation to pesticide use on cereals. *Ibis*, 128, 57-64. — Les poussins de Perdiris grise et de Faisan dépendent pour leur alimentation d'arthropodes de champs de crétéales. Leur survie est affectée par l'épandage de pesticides sur ceux-ci. Les poussins de Perdiris rouge semblent y être moins ensibles, comommant davantage de feuilles. — N. M.

ROMNSON (W. L.), et BOLEN (E. G.) 1984. — Wildlife ecology and management XIV + 478 p. il. MacMillan Publ. Co., New York. — En 21 chaptires, une multitude d'exemples concrets et de chiffres précis, les auteurs dressent un tableau très éclectique de toutes les relations entre l'homen et la faune saunage susceptibles d'avoir un impact économique et notamment des politiques de conservation, de limitation ou d'aménagement des populations : écologie appliquée, facteurs tels que l'eval, es sols, la chasse, les prédateurs, les maladies, la faune dans les milieux anthropies vis-à-vis des cultures ou de l'élevage, les réserves, les introductions d'espèces exotiques, la réhabilitation d'espèces menacées, l'éducation du public, etc... Les références aux oissaux sont constants et il yau ne ample moisson de faits et d'expériences peu connecs. — J.-M. T.

#### ANCIENS FASCICULES:

La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules, des années 1929 à 1984. Voici quelques titres d'articles d'intérêt national et international :

- G. Dementieff: Avifaune de la Sibérie Nord-Est Alauda 1935/2.
- H. Heim de Balsac : Avifaune de la presqu'île du Cap-Vert Alauda 1947/1.
- J. A. Valverde: Essai sur l'Aigrette garzette en France 1955/3 -1956/1.
- J. J. Guillou: Observations faites en Corse, particulièrement au Can Corse — Alauda 1964/3.
- G. et P. A. Moreau : Sur l'utilisation des nichoirs par le Pic épeiche
   Alauda 1969/3
- N. Mayaud : La Gorge-bleue à miroir en Europe Alauda 1958/4.
   M. Deramond : La dynamique des populations d'oiseaux à la
- lumière des travaux récents Alauda 1959/3.

  J. Blondel, C. Ferry, B. Frochot : La méthode des indices ponctuels d'abondance (I.P.A.) ou des relevés par station d'écoute Alauda 1970/1.

Le prix de chaque fascicule est de :

- Pour les années antérieures à 1950 . . . . 70 F ou 60 F (1)
   Pour les années 1950 à 1979 . . . . . . . . . 50 F ou 40 F (1)
   Pour les années 1980 et suivantes . . . . 53 F
- 1 our les années 1700 et sarvantes 1111 et 2

## ÉTUDES SPÉCIALES (port non inclus)

- Systema Avium Romaniae . . . . . . 70 F ou 60 F (1)
   Rénertoires des articles parus :
  - Alauda 1929 à 1972 . . . . . 85 F

#### DISQUES (Dr Chappuis)

(port non inclus)

- B. Nouvelle série « Les Oiseaux de

## LIVRES (J.-F. Dejonghe)

- Les Oiseaux des Villes et des Villages. 148 ou 140 (1) + 13,50 port
- Les Oiseaux de Montagne
   Les Oiseaux du Jardin
   38 ou 35 (1) + 6,50 port
- (1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

Le Gérant : Noël MAYAUD.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 35241. Dépôt légal : Juillet 1986 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

#### COTISATION ET ABONNEMENTS POUR MEMBRES ACTIFS OU ASSOCIÉS EN 1986

Cotisation S.E.OFrance (sans service d'Alauda)	Cotisation	S.E.OFrance	(sans	service	d'Alauda)	
--	------------	-------------	-------	---------	-----------	--

-	100	F

- 90 F (pour paiement avant le 15 février 1986)
- 70 F (jeunes de moins de 25 ans)

## Abonnements aux sociétaires - France

Service	d'Alauda		110 F
---------	----------	--	-------

#### Etranger

Service d'Alauda inclus	250
Service d'Alauda inclus	250

Abonne	ments	àΙ	a	revu	e A	٩la	uda	1986	pou	r les	non	sociéta	aires
• France													235

۰	France				- 1	 	 				 		 			 							٠	٠	٠,	230		ľ
۰	Etranger			,		 		-					 	-	-	 						 			٠.	290	1	F

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les chèques bancaires en francs français doivent être payables en France sans frais.

Paiement par chèque postal au C.C.P. Paris 7 435 28 N au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques.

Les demandes d'admission doivent être adressées au Président.

## AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'une Somithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petil-Leez, B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475,40 de J. Godin, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

## NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc.... Rédaction: Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens nunéros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 484, CH-1401 Verdon Suisses.

Abonnement annuel 25 F suisses (28 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse — ou par chèque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de « Nos Oiseaux ».

# SOMMAIRE

# LIV. - 3. 1986

	_
2691. C. Erard J. J. Guillou et N. Mayaud. — Le Héron blanc du Banc d'Arguin	
Ardea monicae. Ses affinités morphologiques Son histoire	161
guyanais Hylopezus macularius et Thamnophilus nigrocinereus	170
2693. C. Frelin La migration d'automne du Rougequeue à front blanc	2.14
(Phoenicurus phoenicurus) et du Rougequeue noir (P. ochruros) dans les	
Alpes	177
2694. J. A. Torres Esquivias et J. M. Ayala Moreno Variation du dessin	
céphalique des mâles de l'Erismature à tête blanche (Oxyura leucocephala)	197
2695. J. M. Cabo et J. M. Sanchez Nouvelles données sur Gelochelidon	
nilotica au Maroc et sur son régime alimentaire	207
2696. N. Mayaud Les oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Notes complémen-	
taires	213
2697. Chroniques	212
NOTES	
2698. A. R. Dupuy Première observation pour l'Afrique d'un Goéland de	
Belcher Larus belcheri	230
2699. P. Grisser A propos de comportements interspécifiques chez la Pie-	
Grièche écorcheur Lanius collurio	231
2700. J. P. de Brichambaut. — Sex ratio chez Sturnus vulgaris	233
2701. J. P. de Brichambaut. — Comportement inné chez Pica pica	233
2702. P. Besson Nouvelle observation du Pluvier guignard en Provence	
intérieure	233
2703. Bibliographie	234
CONTENTS  2691. C. Erard J. J. Guillou and N. Mayaud. — The Banc d'Arguin's white	
heron Ardea monicae. Its morphological affinities. Its history	
2692. O. Tostain. — Description of the nest and eggs of two Guianese Anthirds	161
Formicariidae, Hylopezus macularus and Tamnophilus nigrocinereus	
2693. C. Frelin. — The autumn migration of the Redstart Phoenicurus	170
phoenicurus and the Black redstart P. ochruros in the Alps	
2694. J. A. Torres Esquivias and J. M. Ayala Moreno. — Variation of the head	177
pattern of male Withe-headed ducks Oxyura leucocephala	197
2695. J. M. Cabo and J. M. Sanchez. — Recent information on the Gull-billed	197
tern Gelochelidon nilotica in Morocco and on its diet	207
2696. N. Mayaud. — The birds of North-west Africa. Supplementary. Notes	
2697. News	213
105, 170, 200,	212
NOTES	
2698. A. R. Dupuy First african observation of the Band-tailed gull Larus	
belcheri belcheri	230
2699. P. Grisser. — Interspecific behaviour of the Red-backed shrike Lanius	230
collurio	231
2700. J. P. de Brichambaut. — Sex-ratio in Starlings Sturnus vulgaris	233
2701. J. P. de Brichambaut Innate behaviour of the Magpie Pica pica	233
2702. P. Besson Another observation of Dotterel Eudromias marinellus	200
in Provence	233
	234